#### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada

## 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada

Cada pluma precargada contiene 150 mg de secukinumab en 1 ml.

Secukinumab es un anticuerpo monoclonal recombinante, íntegramente humano, producido en células ováricas de hámster chino.

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

## 3. FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable (inyectable)

La solución es clara e incolora, ligeramente amarillenta.

## 4. DATOS CLÍNICOS

# 4.1 Indicaciones terapéuticas

## Psoriasis en placas en adultos

Cosentyx está indicado para el tratamiento de la psoriasis en placas de moderada a grave en adultos candidatos a tratamientos sistémicos.

## Hidradenitis supurativa (HS)

Cosentyx está indicado para el tratamiento de la hidradenitis supurativa (acné inverso) activa de moderada a grave en adultos con una respuesta inadecuada al tratamiento sistémico convencional de HS (ver sección 5.1).

## Artritis psoriásica

Cosentyx, solo o en combinación con metotrexato (MTX), está indicado para el tratamiento de la artritis psoriásica activa en pacientes adultos que han mostrado una respuesta inadecuada a tratamientos previos con fármacos antirreumáticos modificadores de la enfermedad (FAME) (ver sección 5.1).

# Espondiloartritis axial (EspAax)

## Espondilitis anguilosante (EA, espondiloartritis axial radiográfica)

Cosentyx está indicado para el tratamiento de la espondilitis anquilosante activa en adultos que no han respondido adecuadamente al tratamiento convencional.

# Espondiloartritis axial no radiográfica (EspAax-nr)

Cosentyx está indicado para el tratamiento de la espondiloartritis axial no radiográfica activa con signos objetivos de inflamación como indica la proteina-C reactiva elevada (PCR) y/o evidencia de

resonancia magnética (MRI) en adultos que no han respondido adecuadamente a fármacos antiinflamatorios no esteroideos (AINEs).

#### 4.2 Posología y forma de administración

Cosentyx se ha de utilizar bajo la dirección y la supervisión de un médico con experiencia en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades para las que Cosentyx está indicado.

## Posología

## Psoriasis en placas en adultos

La dosis recomendada es de 300 mg de secukinumab por inyección subcutánea, que se administra inicialmente en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego mensualmente, durante la fase de mantenimiento. De acuerdo a la respuesta clínica, una dosis de mantenimiento de 300 mg cada 2 semanas puede proporcionar un beneficio adicional para pacientes con un peso corporal de 90 kg o superior. Cada dosis de 300 mg se administra en una inyección subcutánea de 300 mg o de forma repartida en dos inyecciones subcutáneas de 150 mg.

## Hidradenitis supurativa (HS)

La dosis recomendada es de 300 mg de secukinumab por inyección subcutánea, que se administra inicialmente en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego mensualmente, durante la fase de mantenimiento. De acuerdo a la respuesta clínica, la dosis de mantenimiento se puede aumentar a 300 mg cada 2 semanas. Cada dosis de 300 mg se administra en una inyección subcutánea de 300 mg o en dos inyecciones subcutáneas de 150 mg.

#### Artritis psoriásica

Para pacientes que padecen psoriasis en placas de moderada a grave de forma concomitante, remitirse a la recomendación de psoriasis en placas en adultos.

Para pacientes que son respondedores inadecuados (RI) a anti-TNF $\alpha$ , la dosis recomendada es de 300 mg por inyección subcutánea, que se administra inicialmente en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego mensualmente, durante la fase de mantenimiento. Cada dosis de 300 mg se administra en una inyección subcutánea de 300 mg o en dos inyecciones subcutáneas de 150 mg.

Para el resto de pacientes, la dosis recomendada es de 150 mg por inyección subcutánea, que se administra inicialmente en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego mensualmente, durante la fase de mantenimiento. De acuerdo a la respuesta clínica, la dosis se puede aumentar a 300 mg.

# Espondiloartritis axial (EspAax)

Espondilitis anquilosante (EA, espondiloartritis axial radiográfica)

La dosis recomendada es de 150 mg por inyección subcutánea, que se administra inicialmente en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego mensualmente, durante la fase de mantenimiento. De acuerdo a la respuesta clínica, la dosis se puede aumentar a 300 mg. Cada dosis de 300 mg se administra en una inyección subcutánea de 300 mg o en dos inyecciones subcutáneas de 150 mg.

# Espondiloartritis axial no radiográfica (EspAax-nr)

La dosis recomendada es de 150 mg por inyección subcutánea, que se administra inicialmente en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego mensualmente, durante la fase de mantenimiento.

# Poblaciones especiales

# Pacientes de edad avanzada (mayores de 65 años)

No es necesario un ajuste de la dosis (ver sección 5.2).

## Insuficiencia renal / insuficiencia hepática

No se ha estudiado Cosentyx en estas poblaciones de pacientes. No se puede hacer ninguna recomendación posológica.

#### Población pediátrica

No se ha establecido todavía la seguridad y eficacia de Cosentyx en niños menores de 18 años. No se dispone de datos.

## Forma de administración

Cosentyx se ha de administrar por inyección subcutánea. En la medida de lo posible, se deben evitar como lugares de inyección las zonas de la piel que presenten signos de psoriasis. No se debe agitar la jeringa o la pluma.

Si el médico lo considera oportuno, los pacientes se pueden autoinyectar Cosentyx después de haber aprendido correctamente la técnica de inyección subcutánea o bien, puede ser inyectado por un cuidador. No obstante, el médico se debe asegurar, haciendo un adecuado seguimiento de los pacientes. Se debe indicar a los pacientes o cuidadores que inyecten toda la cantidad de Cosentyx conforme a las instrucciones del prospecto. Las instrucciones completas de administración se pueden consultar en el prospecto.

#### 4.3 Contraindicaciones

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.

Infecciones activas, clínicamente importantes, p.ej. tuberculosis activa (ver sección 4.4).

## 4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo

## Trazabilidad

Con objeto de mejorar la trazabilidad de los medicamentos biológicos, el nombre y el número de lote del medicamento administrado deben estar claramente registrados.

## <u>Infecciones</u>

Secukinumab puede aumentar el riesgo de infecciones. Se han observado infecciones graves en pacientes que reciben secukinumab en la fase poscomercialización. Se debe tener precaución cuando se valore la administración de secukinumab en pacientes con infecciones crónicas o con antecedentes de infecciones recurrentes.

Se debe indicar al paciente que consulte al médico cuando padezca signos o síntomas indicativos de una infección. El paciente que desarrolle una infección grave debe ser monitorizado estrechamente y no debe recibir secukinumab hasta que la infección se haya resuelto.

En los ensayos clínicos se han observado infecciones en los pacientes que recibieron secukinumab (ver sección 4.8). La mayoría fueron infecciones leves o moderadas de las vías respiratorias altas como rinofaringitis que no requirieron interrumpir el tratamiento.

Relacionado con el mecanismo de acción de secukinumab, en los ensayos clínicos de psoriasis se han notificado infecciones mucocutáneas no graves por cándida más frecuentemente con secukinumab que con placebo (3,55 por 100 pacientes-año con secukinumab 300 mg frente a 1,00 por 100 paciente-año con placebo) (ver sección 4.8).

## <u>Tuberculosis</u>

Se ha notificado tuberculosis (activa o reactivación de la tuberculosis latente) en los pacientes tratados con secukinumab. Se debe examinar a los pacientes para detectar una posible infección de tuberculosis antes de iniciar el tratamiento con secukinumab. Secukinumab no se debe administrar a pacientes con tuberculosis activa (ver sección 4.3). Se debe considerar la posibilidad de administrar un tratamiento

antituberculoso antes de empezar el tratamiento con secukinumab en los pacientes con tuberculosis latente conforme a las directrices clínicas. Se debe vigilar a los pacientes que reciben secukinumab para detectar signos y síntomas de tuberculosis activa.

## Enfermedad inflamatoria intestinal (incluyendo enfermedad de Crohn y colitis ulcerosa)

Se han notificado nuevos casos o exacerbaciones de enfermedad inflamatoria intestinal con secukinumab (ver sección 4.8). No se recomienda secukinumab en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal. Si un paciente desarrolla signos y síntomas de enfermedad inflamatoria intestinal o experimenta una exacerbación de una enfermedad inflamatoria intestinal preexistente, se debe suspender el tratamiento con secukinumab e iniciar un tratamiento médico adecuado.

# Reacciones de hipersensibilidad

Se han observado, en raras ocasiones, reacciones anafilácticas y angioedema en pacientes que estaban recibiendo secukinumab. Si aparecen reacciones anafilácticas, angioedema u otras reacciones alérgicas graves, se debe interrumpir inmediatamente el tratamiento con secukinumab e iniciar otro tratamiento alternativo.

<u>Individuos sensibles al látex – únicamente Cosentyx 150 mg solución inyectable en jeringa precargada y 150 mg solución inyectable en pluma precargada</u>

El capuchón extraíble de la aguja de Cosentyx 150 mg solución inyectable en jeringa precargada y Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada contiene un derivado de la goma látex natural. Hasta la fecha no se ha detectado goma látex natural en el capuchón extraíble de la aguja. Sin embargo, tampoco se ha estudiado el uso de Cosentyx 150 mg solución inyectable en jeringas precargadas ni el de Cosentyx 150 mg solución inyectable en plumas precargadas en individuos sensibles al látex y por tanto, hay un riesgo potencial de reacciones de hipersensibilidad que no puede ser completamente descartado.

## Vacunas

No se deben administrar simultáneamente las vacunas elaboradas con microorganismos vivos con secukinumab.

Los pacientes tratados con secukinumab pueden recibir de forma simultánea vacunas inactivadas o no elaboradas con microorganismos vivos. En un ensayo, después de la administración de vacunas antigripales inactivadas y antimeningocócicas, los voluntarios sanos tanto del grupo de 150 mg de secukinumab como de placebo, fueron capaces de generar una respuesta inmunitaria satisfactoria que por lo menos cuadruplicó los títulos de anticuerpos contra esas vacunas. Los datos indican que secukinumab no inhibe la respuesta inmunitaria humoral a las vacunas antimeningocócicas o antigripales.

Antes de iniciar el tratamiento con Cosentyx, se recomienda que los pacientes pediátricos reciban todas las vacunas apropiadas para la edad según las pautas de vacunación actuales.

## <u>Tratamiento inmunosupresor concomitante</u>

En los ensayos de psoriasis, no se ha evaluado la seguridad y eficacia de secukinumab en combinación con inmunosupresores, incluidos biológicos, o fototerapia. Secukinumab se administró concomitantemente con metotrexato (MTX), sulfasalazina y/o corticosteroides en los ensayos de artritis (incluidos los pacientes con artritis psoriásica y espondilitis anquilosante). Se debe tener precaución cuando se considere el uso concomitante de otros inmunosupresores y secukinumab (ver también sección 4.5).

# Reactivación del virus de la hepatitis B

Puede producirse una reactivación del virus de la hepatitis B en pacientes tratados con secukinumab. De acuerdo con las directrices clínicas para inmunosupresores, se debe considerar la realización de pruebas en los pacientes, para detectar la infección por el VHB antes de iniciar el tratamiento con secukinumab. Se debe controlar a los pacientes con signos positivos de serología del VHB para detectar signos clínicos y analíticos de reactivación del VHB durante el tratamiento con secukinumab. Si se produce una reactivación del VHB durante el tratamiento con secukinumab, se debe considerar la suspensión del tratamiento y se debe tratar a los pacientes de acuerdo con las directrices clínicas.

## 4.5 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

No se deben administrar las vacunas elaboradas con microorganismos vivos simultáneamente con secukinumab (ver también sección 4.4).

En un ensayo en pacientes adultos con psoriasis en placas, no se observó interacción entre secukinumab y midazolam (sustrato de CYP3A4).

No se observó interacción cuando secukinumab se administró de forma concomitante con metotrexato (MTX) y/o corticosteroides en ensayos en artritis (incluyendo pacientes con artritis psoriásica y espondiloartritis axial).

## 4.6 Fertilidad, embarazo y lactancia

#### Mujeres en edad fértil

Las mujeres en edad fértil deben utilizar un método anticonceptivo durante el tratamiento y durante al menos 20 semanas después del tratamiento.

#### **Embarazo**

No se dispone de datos suficientes sobre el uso de secukinumab en mujeres embarazadas.

Los estudios en animales no sugieren efectos perjudiciales directos ni indirectos en términos de toxicidad para la reproducción (ver sección 5.3). Como medida de precaución, es preferible evitar el uso de Cosentyx durante el embarazo.

#### Lactancia

Se desconoce si secukinumab se excreta en la leche materna. Las inmunoglobulinas pasan a la leche materna y se desconoce si secukinumab se absorbe sistémicamente tras su ingestión. Debido a las posibles reacciones adversas de secukinumab en los lactantes, se debe decidir si interrumpir la lactancia durante el tratamiento y hasta 20 semanas después del tratamiento o interrumpir el tratamiento con Cosentyx, teniendo en cuenta el beneficio de la lactancia para el niño o el beneficio del tratamiento para la mujer.

#### Fertilidad

No se ha evaluado el efecto de secukinumab sobre la fertilidad humana. Los estudios en animales no indican que Cosentyx tenga efectos nocivos directos o indirectos sobre la fertilidad.

# 4.7 Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La influencia de Cosentyx sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula o insignificante.

#### 4.8 Reacciones adversas

## Resumen del perfil de seguridad

Las reacciones adversas notificadas con mayor frecuencia son las infecciones de las vías respiratorias altas (17,1%) (con mayor frecuencia rinofaringitis y rinitis).

## Tabla de reacciones adversas

Las reacciones adversas de los ensayos clínicos y de las notificaciones poscomercialización (Tabla 3) se presentan según la clasificación de órganos del sistema MedDRA. Dentro de cada sistema de clasificación de órganos, las reacciones adversas se ordenan por frecuencia, las más frecuentes primero. Las reacciones adversas se incluyen en orden decreciente de gravedad dentro de cada intervalo de frecuencia. Además, las categorías de frecuencia se definen utilizando los siguientes criterios: muy frecuentes ( $\geq 1/10$ ); frecuentes ( $\geq 1/100$  a < 1/10); poco frecuentes ( $\geq 1/1000$  a < 1/1000); raras ( $\geq 1/10000$ ); muy raras (< 1/10000); y frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

Más de 20 000 pacientes han recibido secukinumab en los ensayos clínicos ciegos o abiertos en diversas indicaciones (psoriasis en placas, artritis psoriásica, espondiloartritis axial, hidradenitis supurativa y otras enfermedades autoinmunes), lo que representa una exposición de 34 908 pacienteaño. De éstos, más de 14 000 pacientes se han expuesto a secukinumab durante al menos un año. El perfil de seguridad de secukinumab es consistente a través de todas las indicaciones.

Tabla 1 Lista de las reacciones adversas en los ensayos clínicos<sup>1)</sup> y experiencia poscomercialización

| Sistema de<br>clasificación de<br>órganos                         | Frecuencia             | Reacción adversa   |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|--|
| Infecciones e infestaciones                                       | Muy<br>frecuentes      | Infecciones de las vías respiratorias altas  |  |  |  |  |
|   | Frecuentes             | Herpes oral  |  |  |  |  |
|   | Poco                   | Candidiasis oral   |  |  |  |  |
|   | frecuentes             | Otitis externa   |  |  |  |  |
|   |                        | Infecciones de vías respiratorias bajas  |  |  |  |  |
|   |                        | Tiña pedis   |  |  |  |  |
|   | Frecuencia no conocida | Candidiasis en mucosas y cutánea (incluyendo candidiasis esofágica)  |  |  |  |  |
| Trastornos de la<br>sangre y del sistema<br>linfático             | Poco<br>frecuentes     | Neutropenia  |  |  |  |  |
| Trastornos del  | Raras                  | Reacciones anafilácticas   |  |  |  |  |
| sistema<br>inmunológico   |                        | Angioedema   |  |  |  |  |
| Trastornos del sistema nervioso                                   | Frecuentes             | Cefalea  |  |  |  |  |
| Trastornos oculares   | Poco<br>frecuentes     | Conjuntivitis  |  |  |  |  |
| Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos               | Frecuentes             | Rinorrea   |  |  |  |  |
| Trastornos  | Frecuentes             | Diarrea  |  |  |  |  |
| gastrointestinales  |                        | Náusea   |  |  |  |  |
|   | Poco<br>frecuentes     | Enfermedad inflamatoria intestinal   |  |  |  |  |
| Trastornos de la piel   | Frecuentes             | Eccema   |  |  |  |  |
| y del tejido  | Poco                   | Urticaria  |  |  |  |  |
| subcutáneo  | frecuentes             | Eczema dishidrótico  |  |  |  |  |
|   | Raras                  | Dermatitis exfoliativa <sup>2)</sup>   |  |  |  |  |
|   |                        | Vasculitis por hipersensibilidad   |  |  |  |  |
|   | Frecuencia no conocida | Pioderma gangrenoso  |  |  |  |  |
| Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración | Frecuentes             | Fatiga What is a second state of the second st |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En los ensayos clínicos controlados con placebo (fase III) en psoriasis en placas, artritis psoriásica, espondilitis anquilosante, espondiloartritis axial no radiográfica e hidradenitis supurativa, los pacientes recibieron 300 mg, 150 mg, 75 mg o placebo durante 12 semanas (psoriasis) o 16 semanas (artritis psoriásica, espondilitis anquilosante, espondiloartritis axial no radiográfica e hidradenitis supurativa) de duración del tratamiento <sup>2)</sup> Se notificaron casos en pacientes con diagnóstico de psoriasis

# Descripción de las reacciones adversas seleccionadas

## Infecciones

Durante la fase comparativa con placebo de los ensayos clínicos en psoriasis en placas (en los que un total de 1 382 pacientes recibieron secukinumab y 694, el placebo, durante un período de hasta

12 semanas), se notificaron infecciones en el 28,7% de los pacientes del grupo de secukinumab y en el 18,9% de los pacientes que recibieron el placebo. La mayoría de las infecciones se consideraron no graves, infecciones leves o moderadas de las vías respiratorias altas, como rinofaringitis, que no requirieron interrupción del tratamiento. Hubo un aumento de candidiasis en mucosa y piel, consistente con el mecanismo de acción, no graves, de leves a moderadas y que respondieron al tratamiento estándar sin tener que interrumpir el tratamiento. Las infecciones graves aparecieron en un 0,14% de los pacientes tratados con secukinumab y en un 0,3% de los pacientes tratados con placebo (ver sección 4.4).

Durante todo el periodo de tratamiento (un total de 3 430 pacientes tratados con secukinumab durante 52 semanas, en la mayoría de los pacientes), se notificaron infecciones en el 47,5% de los pacientes tratados con secukinumab (0,9 por paciente-año de seguimiento). El 1,2% de los pacientes tratados con secukinumab notificaron infecciones graves (0,015 por paciente-año de seguimiento).

La tasa de infecciones observada en los ensayos clínicos en artritis psoriásica y espondiloartritis axial (espondilitis anquilosante y espondiloartritis axial no radiográfica) fue similar a la observada en los ensayos en psoriasis.

Los pacientes con hidradenitis supurativa son más susceptibles a las infecciones. En el período controlado con placebo de los ensayos clínicos en hidradenitis supurativa (un total de 721 pacientes tratados con secukinumab y 363 pacientes tratados con placebo durante un máximo de hasta 16 semanas), las infecciones fueron numéricamente mayores en comparación con las observadas en los ensayos de psoriasis (30,7% de los pacientes tratados con secukinumab en comparación con 31,7% de los pacientes tratados con placebo). La mayoría de estos fueron no graves, leves o moderados en gravedad y no requirieron retirada o interrupción del tratamiento.

## Neutropenia

En los ensayos clínicos de fase III en psoriasis, se ha observado con mayor frecuencia neutropenia con secukinumab que con placebo, pero en la mayoría de los casos fue leve, transitoria y reversible. Se notificó neutropenia <1,0-0,5x10<sup>9</sup>/l (CTCAE grado 3) en 18 de los 3 430 (0,5%) pacientes con secukinumab, independientemente de la dosis y sin una relación temporal con la infección en 15 de los 18 casos. No se notificaron casos de neutropenia más grave. Los otros 3 casos restantes fueron infecciones no graves que respondieron al tratamiento estándar y no requirieron interrumpir el tratamiento con secukinumab.

La frecuencia de neutropenia en artritis psoriásica, espondiloartritis axial (espondilitis anquilosante y espondiloartritis axial no radiográfica) e hidradenitis supurativa fue similar a psoriasis.

Se notificaron raros casos de neutropenia <0.5x10<sup>9</sup>/l (CTCAE grado 4).

#### Inmunogenicidad

En ensayos clínicos en psoriasis, artritis psoriásica, espondiloartritis axial (espondilitis anquilosante y espondiloartritis axial no radiográfica) e hidradenitis supurativa, menos del 1% de los pacientes tratados con secukinumab desarrollaron anticuerpos a secukinumab a lo largo de 52 semanas de tratamiento. Aproximadamente la mitad de los anticuerpos antifármaco producidos durante el tratamiento fueron neutralizantes pero esto no se asoció a una pérdida de eficacia o a trastornos farmacocinéticos.

## Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones .

#### 4.9 Sobredosis

Durante los ensayos clínicos se han administrado por vía intravenosa dosis de hasta 30 mg/kg (aproximadamente de 2 000 a 3 000 mg) sin que haya aparecido toxicidad limitante de la dosis. En caso de sobredosis se recomienda vigilar al paciente en busca de signos o síntomas de reacciones adversas e instaurar inmediatamente el tratamiento sintomático más adecuado.

# 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

## 5.1 Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: Inmunosupresores, inhibidores de la interleucina, código ATC: L04AC10

# Mecanismo de acción

Secukinumab es un anticuerpo de tipo IgG1/κ monoclonal, íntegramente humano, que se une selectivamente y neutraliza una citoquina proinflamatoria, la interleuquina 17A (IL-17A). Secukinumab actúa dirigiéndose a IL-17A e inhibe su interacción con el receptor de IL-17, que se encuentra en varios tipos de células, incluidos los queratinocitos. Como resultado, secukinumab inhibe la liberación de citoquinas proinflamatorias, de quimioquinas y de mediadores del daño tisular, y reduce los efectos mediados por la IL-17A, que participan en la enfermedad autoinmunitaria e inflamatoria. A la piel llegan concentraciones clínicamente importantes de secukinumab y reducen los marcadores inflamatorios locales. Como consecuencia directa, el tratamiento con secukinumab reduce el eritema, la induración y la descamación presentes en las lesiones de la psoriasis en placas.

IL-17A es una citoquina natural que participa en reacciones inmunitarias e inflamatorias normales. IL-17A desempeña una función clave en la patogenia de la psoriasis en placas, hidradenitis supurativa, artritis psoriásica y espondiloartritis axial (espondilitis anquilosante y espondiloartritis axial no radiográfica) y aumenta en la piel lesionada, a diferencia de la piel no lesionada de los pacientes con psoriasis en placas y en el tejido sinovial de los pacientes con artritis psoriásica. IL-17A también está aumentada en las lesiones de hidradenitis supurativa y se ha observado un aumento de los niveles séricos de IL-17A en pacientes afectados. La frecuencia de células productoras de IL-17, también fue significativamente superior en la médula ósea subcondral de las articulaciones facetarias de pacientes con espondilitis anquilosante. También se ha encontrado un mayor número de linfocitos productores de IL-17A en pacientes con espondiloartritis axial no radiográfica. Se observó que la inhibición de IL-17A es eficaz en el tratamiento de la espondilitis anquilosante, estableciendo así el papel clave de esta citocina en la espondiloartritis axial.

## Efectos farmacodinámicos

Las concentraciones séricas de IL-17A total (libre y unida a secukinumab) aumentan inicialmente en los pacientes que reciben secukinumab. Después disminuye lentamente debido a un aclaramiento reducido del complejo secukinumab-IL-17A, lo que indica que secukinumab es capaz de fijarse selectivamente a la IL-17A libre, la cual desempeña un papel fundamental en la patogenia de la psoriasis en placas.

En un ensayo con secukinumab, los neutrófilos epidérmicos infiltrantes y los distintos marcadores asociados a neutrófilos, presentes en gran número en la piel lesionada de los pacientes con psoriasis en placas, disminuyeron significativamente al cabo de una o dos semanas de tratamiento.

Secukinumab ha demostrado que reduce (entre 1 y 2 semanas de tratamiento) los niveles de proteína C reactiva, que es un marcador de la inflamación.

# Eficacia clínica y seguridad

## Psoriasis en placas en adultos

La seguridad y la eficacia de secukinumab se evaluaron en cuatro ensayos de fase III, aleatorizados, con doble enmascaramiento y comparativos con placebo, llevados a cabo en pacientes con psoriasis en placas moderada o grave que eran candidatos de fototerapia o de tratamientos sistémicos [ERASURE, FIXTURE, FEATURE y JUNCTURE]. La eficacia y la seguridad de secukinumab 150 mg y 300 mg se evaluaron frente a placebo y etanercept. Además, en otro ensayo [SCULPTURE] se evaluó un régimen terapéutico crónico en comparación con la pauta de "repetición del tratamiento en caso de necesidad".

De los 2 403 pacientes que participaron en los ensayos comparativos con placebo, el 79% carecía de antecedentes de tratamiento biológico, el 45% procedían de fracasos con tratamientos no biológicos, un 8% procedía de fracasos de tratamientos biológicos (el 6% de fracasos con anti-TNF y el 2% de tratamientos anti-p40). Entre el 15 y el 25% de los pacientes de los ensayos de fase III tenían artritis psoriásica al inicio.

En el ensayo 1 sobre psoriasis (ERASURE) se evaluaron 738 pacientes. Los pacientes asignados aleatoriamente al grupo de secukinumab recibieron dosis de 150 o 300 mg en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego una vez al mes la misma dosis. En el ensayo 2 sobre psoriasis (FIXTURE) se evaluaron 1 306 pacientes. Los pacientes asignados aleatoriamente al grupo de secukinumab recibieron dosis de 150 o 300 mg en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego una vez al mes la misma dosis. Los pacientes asignados aleatoriamente al grupo del etanercept recibieron dosis de 50 mg dos veces por semana durante 12 semanas y, luego, 50 mg una vez por semana. En ambos ensayos, ensayo 1 y 2, los pacientes asignados aleatoriamente al grupo del placebo que no respondían al cabo de 12 semanas pasaron a recibir secukinumab (150 o 300 mg) a las semanas 12, 13, 14 y 15 y, luego una vez al mes, comenzando en la semana 16, la misma dosis. Desde la primera administración del tratamiento del ensayo, todos los pacientes fueron sometidos a un seguimiento de hasta 52 semanas de duración.

En el ensayo 3 sobre psoriasis (FEATURE) se evaluaron 177 pacientes usando una jeringa precargada en comparación con el placebo después de 12 semanas de tratamiento para evaluar la seguridad, la tolerabilidad y la autoadministración de secukinumab con la jeringa precargada. En el ensayo 4 sobre psoriasis (JUNCTURE) se evaluaron 182 pacientes usando una pluma precargada en comparación con el placebo después de 12 semanas de tratamiento para evaluar la seguridad, la tolerabilidad y la autoadministración de secukinumab con la pluma precargada. En ambos ensayos, ensayo 3 y 4, los pacientes asignados aleatoriamente al grupo de secukinumab, recibieron dosis de 150 o 300 mg a las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego una vez al mes la misma dosis. También se aleatorizaron pacientes para que recibiesen el placebo las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 y, luego una vez al mes la misma dosis.

En el ensayo 5 sobre psoriasis (SCULPTURE) se evaluaron 966 pacientes. Todos los pacientes recibieron secukinumab en dosis de 150 o 300 mg a las semanas 0, 1, 2, 3, 4, 8 y 12 y, luego, se les asignó de forma aleatoria un régimen de mantenimiento mensual con la misma dosis a partir de la semana 12, o bien una pauta de "repetición del tratamiento en caso de necesidad" con la misma dosis. Los pacientes asignados aleatoriamente al grupo de "repetición del tratamiento en caso de necesidad" que no consiguieron un mantenimiento satisfactorio de la respuesta, se recomendó un régimen de mantenimiento con dosis mensuales fijas.

Las co-variables primarias en los ensayos con placebo y con comparador fueron la proporción de pacientes que consiguieron una respuesta de PASI 75 y una respuesta IGA mod 2011 de "blanqueamiento completo" o "prácticamente completo", en comparación con placebo al cabo de 12 semanas (ver Tablas 4 y 5). Con la dosis de 300 mg se obtuvo una mejoría en la piel, en particular, un "blanqueamiento completo" o "prácticamente completo" con variables de eficacia de PASI 90, PASI 100, e IGA mod 2011 0 o 1 en todos los ensayos, con efectos máximos a la semana 16, de modo que se recomienda esta dosis.

Tabla 2 Resumen de las respuestas PASI 50/75/90/100 "blanqueamiento completo" o "prácticamente completo" en IGA\*mod 2011 en los ensayos 1, 3 y 4 en psoriasis (ERASURE, FEATURE y JUNCTURE)

| Placebo    | 150 mg  | 200   | 1.50  |   |   |  |
|------------|---|---|---|---|---|--|
|            | 150 mg  | 300 mg  | 150 mg  | 300 mg  | 150 mg  | 300 mg   |
|            |   |   |   |   |   |  |
| 246        | 244   | 245   | 244   | 245   | 244   | 245  |
| 22 (8,9%)  | 203   | 222 (90,6%)   | 212   | 224   | 187   | 207  |
|            | (83,5%)   |   | (87,2%)   | (91,4%)   | (77%)   | (84,5%)  |
| 11 (4,5%)  | 174   | 200   | 188   | 211   | 146   | 182  |
|            |   |   |   |   |   | (74,3%)  |
| 3 (1,2%)   |   |   |   |   |   | 147  |
| • (0.0=()  |   |   |   |   |   | (60,0%)  |
| 2 (0,8%)   | 31 (12,8%)  | 70 (28,6%)  |   |   |   | 96 (39,2%  |
| C (2 400() | 125   | 1.00  |   |   |   | 1.40   |
| 6 (2,40%)  |   |   |   |   |   | 148  |
|            | (31,2%)   | (03,3%)***  | (38,2%)   | (73,3%)   | (41,4%)   | (60,4%)  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   | -   | -   | -   | -  |
|            |   |   | -   | -   | -   | -  |
| 0 (0,0%)   |   | 44 (75,9%)**  | -   | -   | -   | -  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   | -   | -   | -   | -  |
|            |   |   | -   | -   | -   | -  |
| 0 (0,0%)   |   | 40 (69,0%)**  | -   | -   | -   | -  |
|            | (52,5%)**   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
| 61         | 60  | 60  | -   | -   | -   | -  |
| 5 (8,2%)   | 48 (80,0%)  | 58 (96,7%)  | -   | -   | -   | -  |
| 2 (3,3%)   | 43  | 52 (86,7%)**  | -   | -   | -   | -  |
|            | (71,7%)**   | • • •   |   |   |   |  |
| 0 (0,0%)   | 24 (40,0%)  | 33 (55,0%)  | -   | -   | -   | -  |
| 0 (0,0%)   | 10 (16,7%)  | 16 (26,7%)  | -   | -   | -   | -  |
| 0 (0,0%)   | 32  | 44 (73,3%)**  | -   | -   | -   | -  |
|            | (53,3%)**   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            |   |   |   |   |   |  |
|            | 22 (8,9%) 11 (4,5%) 3 (1,2%) 2 (0,8%) 6 (2,40%)  59 3 (5,1%) 0 (0,0%) 0 (0,0%) 0 (0,0%) 0 (0,0%) 0 (0,0%) 0 (0,0%) 0 (0,0%) | 22 (8,9%) 203<br>(83,5%)<br>11 (4,5%) 174<br>(71,6%)**<br>3 (1,2%) 95<br>(39,1%)**<br>2 (0,8%) 31 (12,8%)<br>6 (2,40%) 125<br>(51,2%)**<br>59 59<br>3 (5,1%) 51 (86,4%)<br>0 (0,0%) 41<br>(69,5%)**<br>0 (0,0%) 27 (45,8%)<br>0 (0,0%) 5 (8,5%)<br>0 (0,0%) 31<br>(52,5%)**<br>61 60<br>5 (8,2%) 48 (80,0%)<br>2 (3,3%) 43<br>(71,7%)**<br>0 (0,0%) 24 (40,0%)<br>0 (0,0%) 10 (16,7%)<br>0 (0,0%) 32<br>(53,3%)** | 22 (8,9%) 203 (83,5%)  11 (4,5%) 174 200 (71,6%)** (81,6%)**  3 (1,2%) 95 145 (59,2%)**  2 (0,8%) 31 (12,8%) 70 (28,6%)  6 (2,40%) 125 160 (51,2%)** (65,3%)**  59 59 58 3 (5,1%) 51 (86,4%) 51 (87,9%) 0 (0,0%) 41 44 (75,9%)**  0 (0,0%) 27 (45,8%) 35 (60,3%) 0 (0,0%) 5 (8,5%) 25 (43,1%) 0 (0,0%) 31 (52,5%)**  61 60 60 5 (8,2%) 48 (80,0%) 58 (96,7%) 2 (3,3%) 43 52 (86,7%)**  61 60 60 5 (8,2%) 48 (80,0%) 58 (96,7%) 2 (3,3%) 43 52 (86,7%)**  0 (0,0%) 24 (40,0%) 33 (55,0%) 0 (0,0%) 10 (16,7%) 16 (26,7%) 0 (0,0%) 32 44 (73,3%)** | 22 (8,9%)       203       222 (90,6%)       212         (83,5%)       (87,2%)         11 (4,5%)       174       200       188         (71,6%)**       (81,6%)**       (77,4%)         3 (1,2%)       95       145       130         (39,1%)**       (59,2%)**       (53,5%)         2 (0,8%)       31 (12,8%)       70 (28,6%)       51         (21,0%)         6 (2,40%)       125       160       142         (51,2%)**       (65,3%)**       (58,2%)             59       59       58       -         3 (5,1%)       51 (86,4%)       51 (87,9%)       -         0 (0,0%)       27 (45,8%)       35 (60,3%)       -         0 (0,0%)       5 (8,5%)       25 (43,1%)       -         0 (0,0%)       5 (8,5%)       25 (43,1%)       -         0 (0,0%)       31       40 (69,0%)**       -         61       60       60       -         5 (8,2%)       48 (80,0%)       58 (96,7%)       -         2 (3,3%)       43       52 (86,7%)**       -         0 (0,0%)       24 (40,0%)       33 (55,0%)       -         0 (0,0%)       10 | 22 (8,9%)       203       222 (90,6%)       212       224         (83,5%)       (87,2%)       (91,4%)         11 (4,5%)       174       200       188       211         (71,6%)**       (81,6%)**       (77,4%)       (86,1%)         3 (1,2%)       95       145       130       171         (39,1%)**       (59,2%)**       (53,5%)       (69,8%)         2 (0,8%)       31 (12,8%)       70 (28,6%)       51       102         (21,0%)       (41,6%)       6(2,40%)       125       160       142       180         (51,2%)**       (65,3%)**       (58,2%)       (73,5%)         59       59       58       -       -         3 (5,1%)       51 (86,4%)       51 (87,9%)       -       -         0 (0,0%)       27 (45,8%)       35 (60,3%)       -       -         0 (0,0%)       5 (8,5%)       25 (43,1%)       -       -         0 (0,0%)       31       40 (69,0%)**       -       -         61       60       60       -       -       -         5 (8,2%)       48 (80,0%)       58 (96,7%)       -       -         2 (3,3%)       43       52 (86,7% | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

<sup>\*</sup> La IGA mod 2011 es una escala de 5 categorías: "0 = blanqueamiento completo total", "1 = blanqueamiento prácticamente completo", "2 = (psoriasis) leve", "3 = moderada" o "4 = grave" que indica la evaluación global del médico sobre la intensidad de la psoriasis en función de la induración, el eritema y la descamación. Se definió como éxito terapéutico, "remisión total" o "remisión casi total", la ausencia de signos de psoriasis o bien una coloración normal o rosada de las lesiones cutáneas, ausencia de induración de la placa y ninguna o una mínima descamación focal.

<sup>\*\*</sup> valores-p con respecto al placebo, ajustados en función de la multiplicidad: p<0,0001.

Tabla 3 Resumen de la respuesta clínica del ensayo 2 de psoriasis (FIXTURE)

|   | Semana 12     |                                 |                                 |                | Semana                    | 16                        |             | Semana 52                 |                           |             |
|---|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
|   | Placebo       | 150 mg                          | 300 mg                          | Etanercept     | 150 mg                    | 300 mg                    | Etanercept  | 150 mg                    | 300 mg                    | Etanercept  |
| Número de pacientes   | 324           | 327                             | 323                             | 323            | 327                       | 323                       | 323         | 327                       | 323                       | 323         |
| n (%) de respuesta<br>PASI 50   | 49<br>(15,1%) | 266<br>(81,3%)                  | 296<br>(91,6%)                  | 226<br>(70,0%) | 290<br>(88,7%)            | 302<br>(93,5%)            | 257 (79,6%) | 249<br>(76,1%)            | 274<br>(84,8%)            | 234 (72,4%) |
| n (%) de respuesta<br>PASI 75   | 16<br>(4,9%)  | (61,5%)<br>219<br>(67,0%)<br>** | (91,0%)<br>249<br>(77,1%)<br>** | (44,0%)        | (88,7%)<br>247<br>(75,5%) | (93,5%)<br>280<br>(86,7%) | 189 (58,5%) | (70,1%)<br>215<br>(65,7%) | (84,8%)<br>254<br>(78,6%) | 179 (55,4%) |
| n (%) de respuesta<br>PASI 90   | 5 (1,5%)      | 137<br>(41,9%)                  | 175<br>(54,2%)                  | 67 (20,7%)     | 176<br>(53,8%)            | 234<br>(72,4%)            | 101 (31,3%) | 147<br>(45,0%)            | 210<br>(65,0%)            | 108 (33,4%) |
| n (%) de respuesta<br>PASI 100  | 0 (0%)        | 47<br>(14,4%)                   | 78<br>(24,1%)                   | 14 (4,3%)      | 84<br>(25,7%)             | 119<br>(36,8%)            | 24 (7,4%)   | 65<br>(19,9%)             | 117<br>(36,2%)            | 32 (9,9%)   |
| n (%) de de "blanqueamiento completo" o "prácticamente completo" en la IGA mod 2011 | 9 (2,8%)      | 167<br>(51,1%)<br>**            | 202<br>(62,5%)<br>**            | 88 (27,2%)     | 200<br>(61,2%)            | 244<br>(75,5%)            | 127 (39,3%) | 168<br>(51,4%)            | 219<br>(67,8%)            | 120 (37,2%) |

<sup>\*\*</sup> valores-p con respecto al etanercept: p=0,0250

En un ensayo adicional en psoriasis (CLEAR) se evaluaron 676 pacientes. Secukinumab 300 mg alcanzó las variables primaria y secundaria mostrando superioridad a ustekinumab de acuerdo a la respuesta de PASI 90 a la semana 16 (variable primaria), a la velocidad de inicio de respuesta de PASI 75 a la semana 4 y a la respuesta de PASI 90 a largo plazo a la semana 52. Se observó una mayor eficacia de secukinumab comparado con ustekinumab para las variables de respuesta de PASI 75/90/100 e IGA mod 2011 0 o 1 ("blanqueamiento completo" o "prácticamente completo") de forma temprana y continua hasta la semana 52 (Tabla 6).

Tabla 4 Resumen de la respuesta clínica en el ensayo CLEAR

|   | Semana 4              |              | Sem                   | ana 16       | Sem                   | ana 52       |
|---|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
|   | Secukinumab<br>300 mg | Ustekinumab* | Secukinumab<br>300 mg | Ustekinumab* | Secukinumab<br>300 mg | Ustekinumab* |
| Número de pacientes   | 334                   | 335          | 334                   | 335          | 334                   | 335          |
| n (%) de respuesta<br>PASI 75                                 | 166 (49,7%)**         | 69 (20,6%)   | 311 (93,1%)           | 276 (82,4%)  | 306 (91,6%)           | 262 (78,2%)  |
| n (%) de respuesta<br>PASI 90                                 | 70 (21,0%)            | 18 (5,4%)    | 264 (79,0%)**         | 192 (57,3%)  | 250<br>(74,9%)***     | 203 (60,6%)  |
| n (%) de respuesta<br>PASI 100                                | 14 (4,2%)             | 3 (0,9%)     | 148 (44,3%)           | 95 (28,4%)   | 150 (44,9%)           | 123 (36,7%)  |
| n (%) de respuesta IGA<br>mod 2011                            | 128 (38,3%)           | 41 (12,2%)   | 278 (83,2%)           | 226 (67,5%)  | 261 (78,1%)           | 213 (63,6%)  |
| "blanqueamiento<br>completo" o<br>"prácticamente<br>completo" |                       |              |                       |              |                       |              |

<sup>\*</sup> Los pacientes tratados con secukinumab recibieron dosis de 300 mg a las semanas 0, 1, 2, 3 y 4, seguidas por la misma dosis cada 4 semanas hasta la semana 52. Los pacientes tratados con ustekinumab recibieron 45 mg o 90 mg a las semanas 0 y 4 y posteriormente cada 12 semanas hasta la semana 52 (dosificadas por peso según la posología aprobada)

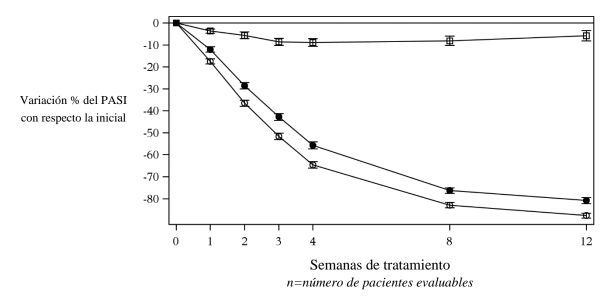
Secukinumab fue eficaz en pacientes sin antecedentes de tratamiento sistémico, sin antecedentes de tratamiento biológico, en pacientes previamente expuestos a un tratamiento biológico anti-TNF y en los pacientes que habían fracasado con un tratamiento biológico anti-TNF. Al inicio del ensayo, las mejoras en PASI 75 en pacientes con artritis psoriásica concomitante fueron similares a las de la población general con psoriasis en placas.

Secukinumab se asociaba a un efecto de inicio rápido, con un 50% de reducción en la puntuación media del PASI en la semana 3 con la dosis de 300 mg.

<sup>\*\*</sup> valores-p con respecto a ustekinumab: p<0,0001 para la variable primaria de PASI 90 a la semana 16 y variable secundaria de PASI 75 a la semana 4

<sup>\*\*\*</sup> valores-p con respecto a ustekinumab: p=0,0001 para la variable secundaria de PASI 90 a la semana 52

Figura 1 Variación porcentual de la puntuación media del PASI con respecto a la inicial durante el ensayo 1 (ERASURE)



secukinumab 150 mg (n=243) • secukinumab 300 mg (n=245) • Placebo (n=245)

Localizaciones/formas específicas de psoriasis en placas

En dos ensayos adicionales controlados con placebo, se observó mejoría en psoriasis ungueal (TRANSFIGURE, 198 pacientes) y en psoriasis en placa palmoplantar (GESTURE, 205 pacientes). En el ensayo TRANSFIGURE, secukinumab fue superior a placebo a la semana 16 (46,1% para 300 mg, 38,4% para 150 mg y 11,7% para placebo) según lo evaluado por la mejoría significativa desde el periodo basal en el Índice de Gravedad de Psoriasis Ungueal (NAPSI %) para pacientes con psoriasis en placas de moderada a grave con afectación ungueal. En el ensayo GESTURE, secukinumab fue superior a placebo a la semana 16 (33,3% para 300 mg, 22,1% para 150 mg, y 1,5% para placebo) según lo evaluado por la mejoría significativa de respuesta de ppIGA 0 o 1 ("blanqueamiento completo" o "prácticamente completo") para pacientes con psoriasis en placas palmoplantar de moderada a grave.

En un ensayo controlado con placebo se evaluaron 102 pacientes con psoriasis del cuero cabelludo de moderada a grave, definida con una puntuación del Índice de Gravedad de Psoriasis del Cuero Cabelludo (PSSI) de ≥12, una única puntuación IGA mod 2011 del cuero cabelludo de 3 o superior y como mínimo el 30% del área de la superficie del cuero cabelludo afectada. Secukinumab 300 mg fue superior a placebo en la semana 12 según lo evaluado por la mejoría significativa respecto al periodo basal tanto en la respuesta de PSSI 90 (52,9% versus 2,0%) como en la única respuesta IGA mod 2011 0 o 1 del cuero cabelludo (56,9% versus 5,9%). Se mantuvo una mejoría en ambas variables para los pacientes con secukinumab que continuaron con el tratamiento hasta la semana 24.

#### Calidad de vida/resultados percibidos por los pacientes

En la semana 12, el índice de calidad de vida en dermatología (DLQI) había mejorado estadísticamente de manera significativa en comparación con placebo respecto al inicio (ensayos 1-4). La disminución media (mejoras) en DLQI respecto al inicio se puntuó desde -10,4 a -11,6 con secukinumab 300 mg, desde -7,7 a -10,1 con secukinumab 150 mg, frente al -1,1 y -1,9 de placebo en la semana 12. Estas mejoras se mantuvieron durante las 52 semanas (ensayos 1 y 2).

El 40% de los participantes de los ensayos 1 y 2 completaron el diario de síntomas de psoriasis (Psoriasis Symptom Diary®). De los participantes de cada uno de estos ensayos que completaron el diario, mostraron mejoras estadísticamente significativas en los signos y síntomas de picor, dolor y descamación percibidos por los pacientes, a la semana 12 con respecto al inicio en comparación con el placebo.

En el DLQI se demostró una mejoría estadísticamente significativa en la semana 4 con respecto al

periodo basal en pacientes tratados con secukinumab comparado con pacientes tratados con ustekinumab (CLEAR) y esta mejoría se mantuvo durante 52 semanas.

Se demostró una mejoría estadísticamente significativa en los signos y síntomas de picor, dolor y descamación notificados por los pacientes a la semana 16 y semana 52 (CLEAR) en el diario de síntomas de psoriasis, en pacientes tratados con secukinumab en comparación con pacientes tratados con ustekinumab.

Se demostraron mejorías estadísticamente significativas (descensos) en la semana 12 con respecto al periodo basal en el ensayo de psoriasis del cuero cabelludo en los signos y síntomas de picor, dolor y descamación del cuero cabelludo notificados por los pacientes en comparación con placebo.

# Flexibilidad de la dosis en psoriasis en placas

En un ensayo multicéntrico, doble ciego, aleatorizado se evaluaron dos regímenes de dosificación de mantenimiento (300 mg cada 2 semanas [Q2W] y 300 mg cada 4 semanas [Q4W]) administrados mediante jeringa precargada de 150 mg en 331 pacientes de peso ≥90 kg con psoriasis de moderada a grave. Los pacientes se asignaron aleatoriamente 1:1 de la siguiente forma:

- secukinumab 300 mg en las semanas 0, 1, 2, 3, y 4 seguido por la misma dosis cada 2 semanas (Q2W) hasta la semana 52 (n=165).
- secukinumab 300 mg en las semanas 0, 1, 2, 3, y 4 seguido por la misma dosis cada 4 semanas (Q4W) hasta la semana 16 (n=166).
  - Los pacientes aleatorizados a recibir secukinumab 300 mg Q4W que fueron respondedores PASI 90 en la semana 16 continuaron recibiendo el mismo régimen de dosificación hasta la semana 52. Los pacientes aleatorizados a recibir secukinumab 300 mg Q4W que fueron no respondedores PASI 90 en la semana 16 continuaron con el mismo régimen de dosificación, o se reasignaron a recibir secukinumab 300 mg Q2W hasta la semana 52.

En general, las tasas de respuesta de eficacia para el grupo tratado con el régimen de cada 2 semanas fueron más altas en comparación con el grupo tratado con el régimen de cada 4 semanas (Tabla 7).

Tabla 5 Resumen de la respuesta clínica en el ensayo de flexibilidad de la dosis en psoriasis en placas\*

|   | Sei                       | mana 16                   | Se                        | emana 52                               |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
|   | secukinumab<br>300 mg Q2W | secukinumab<br>300 mg Q4W | secukinumab<br>300 mg Q2W | secukinumab<br>300 mg Q4W <sup>1</sup> |
| Número de pacientes   | 165                       | 166                       | 165                       | 83                                     |
| n (%) de respuesta<br>PASI 90   | 121 (73,2%) **            | 92 (55,5%)                | 126 (76,4%)               | 44 (52,4%)                             |
| n (%) de respuesta<br>IGA mod 2011<br>"blanqueamiento<br>completo" o<br>"prácticamente<br>completo" | 122 (74,2%) <sup>2</sup>  | 109 (65,9%) <sup>2</sup>  | 125 (75,9%)               | 46 (55,6%)                             |

<sup>\*</sup> Imputación múltiple

En los no respondedores PASI 90 en la semana 16 a quienes se les aumentó la dosis a secukinumab 300 mg Q2W, las tasas de respuesta PASI 90 mejoraron en comparación con las de los pacientes que permanecieron en el régimen de dosificación de secukinumab 300 mg Q4W, mientras que las tasas de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 300 mg Q4W: pacientes tratados continuamente con 300 mg Q4W independientemente del estado de respuesta PASI 90 en la semana 16; 43 pacientes fueron respondedores PASI 90 en la semana 16 y 40 pacientes fueron no respondedores PASI 90 en la semana 16

<sup>\*\*</sup> Valor-p unilateral = 0,0003 para la variable primaria de PASI 90 en la semana 16

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> No estadísticamente significativo

respuesta IGA mod 2011 0/1 se mantuvieron estables a lo largo del tiempo en ambos grupos de tratamiento.

Los perfiles de seguridad de los dos regímenes de dosificación, Cosentyx 300 mg administrado cada 4 semanas y Cosentyx 300 mg administrado cada 2 semanas, en pacientes que pesaban ≥90 kg fueron comparables y consistentes con el perfil de seguridad notificado en pacientes con psoriasis.

## Hidradenitis supurativa

La seguridad y eficacia de secukinumab se evaluaron en 1 084 pacientes en dos estudios aleatorizados, doble ciego, controlados con placebo de fase III en pacientes adultos con hidradenitis supurativa (HS) moderada a grave que eran candidatos a tratamiento biológico sistémico. Se requirió que los pacientes tuvieran al menos cinco lesiones inflamatorias que afectaran al menos a dos áreas anatómicas al inicio del estudio. En el estudio 1 de HS (SUNSHINE) y en el estudio 2 de HS (SUNRISE), respectivamente, el 4,6% y el 2,8% de los pacientes estaban en estadio I de Hurley, el 61,4% y el 56,7% estaban en estadio II de Hurley, y el 34,0% y el 40,5% estaban en estadio III de Hurley. La proporción de pacientes que pesaban ≥90 kg fue del 54,7% en el estudio 1 de HS y del 50,8% en el estudio 2 de HS. Los pacientes en estos estudios presentaban un diagnóstico de HS de moderada a grave desde una media de 7,3 años y el 56,3% de los participantes del estudio eran mujeres.

En el estudio 1 de HS y en el estudio 2 de HS, el 23,8% y el 23,2% de los pacientes, respectivamente, fueron tratados previamente con un fármaco biológico. El 82,3% y el 83,6% de los pacientes, respectivamente, fueron tratados previamente con antibióticos sistémicos

El estudio 1 de HS evaluó a 541 pacientes y el estudio 2 de HS evaluó a 543 pacientes, de los cuales el 12,8% y el 10,7%, respectivamente, recibieron concomitantemente antibióticos a dosis estable. En ambos estudios, los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 300 mg por vía subcutánea en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4, seguidos de 300 mg cada 2 semanas (Q2W) o cada 4 semanas (Q4W). En la semana 16, los pacientes que fueron aleatorizados a placebo fueron reasignados para recibir secukinumab 300 mg en las semanas 16, 17, 18, 19 y 20 seguidos de secukinumab 300 mg Q2W o secukinumab 300 mg Q4W.

La variable primaria en ambos estudios (estudio 1 de HS y estudio 2 de HS) fue la proporción de pacientes que alcanzaron una Respuesta Clínica de Hidradenitis Supurativa definida como una disminución de al menos del 50% en el recuento de abscesos y nódulos inflamatorios sin aumento en el número de abscesos y/o en el número de fístulas de drenaje en relación con el periodo basal (HiSCR50) en la semana 16. La reducción del dolor cutáneo relacionado con la HS se evaluó como variable secundaria sobre los datos agrupados del estudio 1 de HS y del estudio 2 de HS, mediante una Escala de Calificación Numérica (NRS) en pacientes que ingresaron en los estudios con una puntuación basal inicial de 3 o más.

En el estudio 1 de HS y en el estudio 2 de HS, una mayor proporción de pacientes tratados con secukinumab 300 mg Q2W alcanzó una respuesta HiSCR50 con una disminución en el recuento de abscesos y nódulos inflamatorios (AN) en comparación con placebo en la semana 16. En el estudio 2 de HS, también se observó una diferencia en la respuesta HiSCR50 y el recuento de AN con el régimen de secukinumab de 300 mg Q4W. En el grupo de secukinumab de 300 mg Q2W en el estudio 1 de HS y en el grupo de secukinumab de 300 mg Q4W en el estudio 2 de HS, una menor proporción de pacientes experimentó brotes comparado con placebo hasta la semana 16. Una mayor proporción de pacientes tratados con secukinumab 300 mg Q2W (datos agrupados) experimentó una disminución clínicamente relevante en el dolor cutáneo relacionado con la HS en comparación con placebo en la semana 16 (Tabla 8).

Tabla 6 Respuesta clínica en el estudio 1 de HS y en el estudio 2 de HS en la semana 16<sup>1</sup>

|                     | E         | studio 1 de  | HS            | Estudio 2 de HS |                |         |  |
|---------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                     | Placebo   | 300 mg       | 300 mg        | Placebo         | 300 mg         | 300 mg  |  |
|                     |           | Q4W          | Q2W           |                 | Q4W            | Q2W     |  |
| Número de pacientes | 180       | 180          | 181           | 183             | 180            | 180     |  |
| aleatorizados       |           |              |               |                 |                |         |  |
| HiSCR50, n (%)      | 61        | 75           | 82            | 57              | 83             | 76      |  |
|                     | (33,7)    | (41,8)       | (45,0*)       | (31,2)          | (46,1*)        | (42,3*) |  |
| Recuento AN, cambio | -24,3     | -42,4        | -46,8*        | -22,4           | -45,5*         | -39,3*  |  |
| % medio desde el    |           |              |               |                 |                |         |  |
| periodo basal       |           |              |               |                 |                |         |  |
| Brotes, n (%)       | 52        | 42           | 28            | 50              | 28             | 36      |  |
|                     | (29,0)    | (23,2)       | (15,4*)       | (27,0)          | (15,6*)        | (20,1)  |  |
|                     | I         | Datos agrupa | ados (estudio | 1 de HS y e     | estudio 2 de H | IS)     |  |
|                     | Pla       | cebo         | 300 mg        | g Q4W           | 300 mg Q2W     |         |  |
| Número de pacientes | 2         | 51           | 25            | 52              | 266            |         |  |
| con NRS≥3 en el     |           |              |               |                 |                |         |  |
| periodo basal       |           |              |               |                 |                |         |  |
| ≥30% reducción en   | 58 (23,0) |              | 84 (33,5)     |                 | 97 (36,6*)     |         |  |
| dolor cutáneo,      |           |              |               |                 |                |         |  |
| Respuesta NRS30, n  |           |              |               |                 |                |         |  |
| (%)                 |           |              |               |                 |                |         |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se implementó la imputación múltiple para manejar los datos que faltaban

AN: Abscesos y nódulos inflamatorios; HiSCR: Respuesta Clínica de Hidradenitis Supurativa;

NRS: Escala de Calificación Numérica

En ambos estudios, el inicio de acción de secukinumab se produjo tan pronto como en la semana 2, la eficacia aumentó progresivamente hasta la semana 16 y se mantuvo hasta la semana 52.

Se observaron mejoras en las variables primaria y secundaria clave en pacientes con HS, independientemente del tratamiento antibiótico previo o concomitante.

Las respuestas de HiSCR50 mejoraron en la semana 16 tanto en pacientes no tratados previamente con tratamiento biológico como en pacientes expuestos a medicamentos biológicos.

Se demostraron mayores mejoras en la semana 16 desde el periodo basal en comparación con placebo en la calidad de vida relacionada con la salud medida por el Índice de Calidad de Vida en Dermatología.

## Artritis psoriásica

Se evaluaron la seguridad y eficacia de secukinumab en 1 999 pacientes en tres ensayos de fase III controlados con placebo, doble ciegos, aleatorizados, en pacientes con artritis psoriásica activa (≥3 articulaciones inflamadas y ≥3 articulaciones dolorosas) a pesar del tratamiento con medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINEs), corticosteroides o fármacos antirreumáticos modificadores de la enfermedad (FAME). En estos ensayos se reclutaron pacientes con cada subtipo de PsA, incluidas la artritis poliarticular sin evidencia de nódulos reumatoides, espondilitis con artritis periférica, artritis periférica asimétrica, participación interfalángica distal y artritis mutilante. Los pacientes que participaron en estos ensayos tenían un diagnóstico de PsA de un mínimo de cinco años. La mayoría de los pacientes también presentaban lesiones cutáneas de psoriasis activa o un historial documentado de psoriasis. Más del 61% y del 42% de los pacientes con PsA presentaban entesitis y dactilitis basales, respectivamente. Para todos los ensayos, la variable primaria fue la respuesta 20 de la American College of Rheumatology (ACR). Para el ensayo 1 en Artritis Psoriásica (ensayo 1 en PsA) y el ensayo 2 en Artritis Psoriásica (ensayo 2 en PsA), la variable primaria fue a la semana 24.

n: Número promedio redondeado de sujetos con respuestas en 100 imputaciones

<sup>\*</sup> Estadísticamente significativo comparado con placebo basado en la jerarquía predefinida con alfa global=0,05

Para el ensayo 3 en Artritis Psoriásica (ensayo 3 en PsA), la variable primaria fue a la semana 16, con la variable secundaria principal, el cambio respecto al valor basal en la puntuación total de Sharp modificada (mTSS), a la semana 24.

En el ensayo 1 en PsA, en el ensayo 2 en PsA y en el ensayo 3 en PsA, el 29%, el 35% y el 30% de los pacientes, respectivamente, fueron previamente tratados con un medicamento anti-TNF $\alpha$  e interrumpieron dicho tratamiento por falta de eficacia o intolerancia (pacientes con respuesta inadecuada a anti-TNF $\alpha$ ).

En el ensayo 1 en PsA (FUTURE 1) se evaluaron 606 pacientes, de los cuales el 60,7% recibían MTX de forma concomitante. Los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 10 mg/kg vía intravenosa a las semanas 0, 2, y 4, seguidas por 75 mg o 150 mg vía subcutánea mensualmente empezando en la semana 8. Los pacientes aleatorizados a placebo que eran no respondedores a la semana 16 (rescate temprano) y el resto de pacientes de placebo a la semana 24 se cruzaron para recibir secukinumab (75 mg o 150 mg vía subcutánea) seguido por la misma dosis mensualmente.

En el ensayo 2 en PsA (FUTURE 2) se evaluaron 397 pacientes, de los cuales el 46,6% recibían MTX de forma concomitante. Los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 75 mg, 150 mg o 300 mg vía subcutánea a las semanas 0, 1, 2, 3 y 4, seguidas por la misma dosis mensualmente. Los pacientes aleatorizados a recibir placebo que no eran respondedores a la semana 16 (rescate temprano) se cruzaron para recibir secukinumab (150 mg o 300 mg vía subcutánea) a la semana 16 seguido por la misma dosis mensualmente. Los pacientes aleatorizados a recibir placebo que eran respondedores a la semana 16 se cruzaron para recibir secukinumab (150 mg o 300 mg vía subcutánea) a la semana 24 seguido por la misma dosis mensualmente.

En el ensayo 3 en PsA (FUTURE 5) se evaluaron 996 pacientes, de los cuales el 50,1% recibían MTX de forma concomitante. Los pacientes se aleatorizaron para recibir secukinumab 150 mg, 300 mg o placebo vía subcutánea a las semanas 0, 1, 2, 3 y 4, seguidas por la misma dosis mensualmente, o una única inyección mensual de secukinumab 150 mg (sin el régimen de carga). Los pacientes aleatorizados para recibir placebo que no eran respondedores a la semana 16 (rescate temprano) se cruzaron para recibir secukinumab (150 mg o 300 mg vía subcutánea) a la semana 16 seguido por la misma dosis mensualmente. Los pacientes aleatorizados para recibir placebo que eran respondedores a la semana 16 se cruzaron para recibir secukinumab (150 mg o 300 mg vía subcutánea) a la semana 24 seguido por la misma dosis mensualmente.

#### Signos y síntomas

El tratamiento con secukinumab dio como resultado una mejora significativa en cuanto a las medidas de la actividad de la enfermedad en comparación con placebo a las semanas 16 y 24 (ver Tabla 9).

Tabla 7 Respuesta clínica en el ensayo 2 en PsA y en el ensayo 3 en PsA a la semana 16 y a la semana 24

|   |                          | ensayo 2 en P       | sA                       |          | ensayo 3 en PsA     |                     |  |  |
|---|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------|---------------------|--|--|
|   | Placebo                  | 150 mg <sup>1</sup> | 300 mg <sup>1</sup>      | Placebo  | 150 mg <sup>1</sup> | 300 mg <sup>1</sup> |  |  |
| Número de                               | 98                       | 100                 | 100                      | 332      | 220                 | 222                 |  |  |
| pacientes                               |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| aleatorizados                           |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| n (%) de respuesta                      | 1                        |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| ACR20                                   |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| Semana 16                               | 18                       | 60                  | 57                       | 91◊      | 122◊                | 139◊                |  |  |
|   | (18,4%)                  | (60,0%***)          | (57,0%***)               | (27,4%)  | (55,5%***)          |                     |  |  |
| Semana 24                               | 15 <sup>\(\dagger)</sup> | 51 <sup>\disp</sup> | 54 <sup>\(\dagger)</sup> | 78       | 117                 | 141                 |  |  |
| ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (15,3%)                  | (51,0%***)          | (54,0%***)               | (23,5%)  | (53,2%***)          | (63,5%***)          |  |  |
| n (%) de respuesta                      | (12,270)                 | (21,070 )           | (81,070)                 | (23,570) | (33,270 )           | (05,570 )           |  |  |
| ACR50                                   |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| Semana 16                               | 6                        | 37                  | 35                       | 27       | 79                  | 88                  |  |  |
| Schiana 10                              | (6,1%)                   | (37,0%***)          | (35,0%***)               | (8,1%)   | (35,9%*)            | (39,6%*)            |  |  |
| Semana 24                               | 7                        | 35                  | 35                       | 29       | 86                  | 97                  |  |  |
| Semana 27                               | (7,1%)                   | (35,0%)             | (35,0%**)                | (8,7%)   | (39,1%***)          | (43,7%***)          |  |  |
| n (%) de respuesta                      | (1,1/0)                  | (33,070)            | (33,070 )                | (0,7/0)  | (37,1/0             | (73,770             |  |  |
| ACR70                                   |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| Semana 16                               | 2                        | 17                  | 15                       | 14       | 40                  | 45                  |  |  |
| Semana 10                               | (2,0%)                   | (17,0%**)           | (15,0%**)                | (4,2%)   | (18,2%***)          | (20,3%***)          |  |  |
| Semana 24                               | 1 (2,0%)                 | 21                  | 20                       | 13       | 53                  | 57                  |  |  |
| Semana 24                               | -                        |                     | (20,0%**)                | (3,9%)   |                     | (25,7%***)          |  |  |
| DAS28-PCR                               | (1,0%)                   | (21,0%**)           | (20,0% ***)              | (3,9%)   | (24,1%***)          | (23,7% ****)        |  |  |
|   | 0.50                     | 1 <i>15</i> 4 4 4 4 | -1,51***                 | 0.62     | 1.20*               | 1 404               |  |  |
| Semana 16                               | -0,50                    | -1,45***            |                          | -0,63    | -1,29*<br>1,57***   | -1,49*<br>-1,68***  |  |  |
| Semana 24                               | -0,96                    | -1,58**             | -1,61**                  | -0,84    | -1,57***            |                     |  |  |
| Número de                               | 43                       | 58                  | 41                       | 162      | 125                 | 110                 |  |  |
| pacientes con ≥3%                       | (43,9%)                  | (58,0%)             | (41,0%)                  | (48,8%)  | (56,8%)             | (49,5%)             |  |  |
| BSA afectada de                         |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| psoriasis al inicio                     |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| del ensayo                              | ļ                        |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| n (%) de respuesta                      |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| PASI 75                                 |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| Semana 16                               | 3                        | 33                  | 27                       | 20       | 75                  | 77                  |  |  |
| G 24                                    | (7,0%)                   | (56,9%***)          |                          | (12,3%)  | (60,0%*)            | (70,0%*)            |  |  |
| Semana 24                               | 7                        | 28                  | 26                       | 29       | 80                  | 78                  |  |  |
| (2.1)                                   | (16,3%)                  | (48,3%**)           | (63,4%***)               | (17,9%)  | (64,0%***)          | (70,9%***)          |  |  |
| n (%) de respuesta                      |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| PASI 90                                 |                          |                     | 10                       | 1        |                     | <b>~</b> 0          |  |  |
| Semana 16                               | 3                        | 22                  | 18                       | 15       | 46                  | 59                  |  |  |
|   | (7,0%)                   | (37,9%***)          | (43,9%***)               | (9,3%)   | (36,8%*)            | (53,6%*)            |  |  |
| Semana 24                               | 4                        | 19                  | 20                       | 19       | 51                  | 60                  |  |  |
|   | (9,3%)                   | (32,8%**)           | (48,8%***)               | (11,7%)  | (40,8%***)          | (54,5% ***)         |  |  |
| n (%) de resolución                     |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| de Dactilitis †                         |                          |                     |                          |          |                     |                     |  |  |
| Semana 16                               | 10                       | 21                  | 26                       | 40       | 46                  | 54                  |  |  |
|   | (37%)                    | (65,6%*)            | (56,5%)                  | (32,3%)  | (57,5%*)            | (65,9%*)            |  |  |
| Semana 24                               | 4                        | 16                  | 26                       | 42       | 51                  | 52                  |  |  |
|   | (14,8%)                  | (50,0%**)           | (56,5%**)                | (33,9%)  | (63,8%***)          | (63,4%***)          |  |  |

| n (%) de resolución<br>de Entesitis ‡ |         |           |            |         |            |            |
|---------------------------------------|---------|-----------|------------|---------|------------|------------|
| Semana 16                             | 17      | 32        | 32         | 68      | 77         | 78         |
|                                       | (26,2%) | (50,0%**) | (57,1%***) | (35,4%) | (54,6%*)   | (55,7%*)   |
| Semana 24                             | 14      | 27        | 27         | 66      | 77         | 86         |
|                                       | (21,5%) | (42,2%*)  | (48,2%**)  | (34,4%) | (54,6%***) | (61,4%***) |

<sup>\*</sup> p<0,05, \*\* p<0,01, \*\*\* p<0,001; frente a placebo

Todos los valores-p se ajustan en función de la multiplicidad de ensayos de acuerdo a la jerarquía predefinida a la semana 24 para el ensayo 2 en PsA, excepto para ACR70, Dactilitis y Entesitis, que eran variables exploratorias y todas las variables a la semana 16.

Todos los valores-p se ajustan en función de la multiplicidad de ensayos de acuerdo a la jerarquía predefinida a la semana 16 para el ensayo 3 en PsA, excepto para ACR70 que era una variable exploratoria y todas las variables a la semana 24.

Imputación de no respondedor utilizada para la variable binaria que falta.

ACR: American College of Rheumatology; PASI: Índice de Gravedad y Área de Psoriasis; DAS: Puntuación de Actividad de la Enfermedad; BSA: Área de Superficie Corporal

<sup>1</sup>Secukinumab 150 mg o 300 mg s.c. a las semanas 0, 1, 2, 3, y 4 seguido por la misma dosis mensualmente

†En pacientes con dactilitis al inicio del ensayo (n=27, 32, 46, respectivamente para el Ensayo 2 en PsA y n=124, 80, 82, respectivamente para el ensayo 3 en PsA)

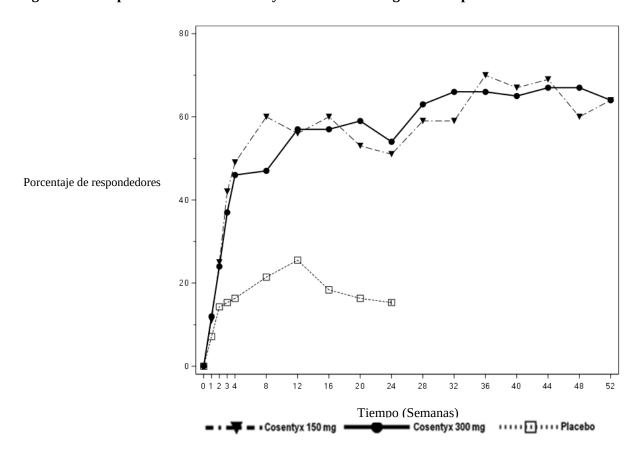
‡En pacientes con entesitis al inicio del ensayo (n=65, 64, 56, respectivamente para el Ensayo 2 en PsA y n=192, 141, 140, respectivamente para el ensayo 3 en PsA)

El inicio de acción de secukinumab se produjo tan pronto como en la semana 2. En la semana 3 se alcanzó una diferencia estadísticamente significativa en el ACR 20 frente a placebo.

En la Figura 2 se muestra el porcentaje de pacientes por visita que alcanzaron la respuesta ACR 20.

<sup>&</sup>lt;sup>◊</sup>Variable primaria

Figura 2 Respuesta ACR20 en el ensayo 2 de PsA a lo largo del tiempo hasta la semana 52



Se observaron respuestas similares para las variables primaria y secundaria principal en pacientes con PsA a pesar de que estuviesen o no con tratamiento concomitante con MTX. En el ensayo 2 en PsA, a la semana 24, los pacientes tratados con secukinumab y tratamiento concomitante con MTX solían tener una respuesta ACR 20 (47,7% y 54,4% para 150 mg y 300 mg, respectivamente, comparado con placebo 20,0%) y ACR 50 (31,8% y 38,6% para 150 mg y 300 mg, respectivamente, comparado con placebo 8,0%) más elevada. Los pacientes tratados con secukinumab sin el uso concomitante de MTX solían tener una respuesta ACR 20 (53,6% y 53,6% para 150 mg y 300 mg, respectivamente, comparado con placebo 10,4%) y ACR 50 (37,5% y 32,1% para 150 mg y 300 mg, respectivamente, comparado con placebo 6,3%) más elevada.

En el ensayo 2 en PsA, los pacientes tratados con secukinumab que eran "naïve" para anti-TNF $\alpha$  o con RI a anti-TNF $\alpha$ , presentaron una respuesta ACR 20 significativamente mayor comparado con placebo a la semana 24, con una respuesta ligeramente superior en el grupo "naïve" para anti-TNF $\alpha$  ("naïve" para anti-TNF $\alpha$ : 64% y 58% para 150 mg y 300 mg, respectivamente, comparado con placebo 15,9%; RI a anti-TNF $\alpha$ : 30% y 46% para 150 mg y 300 mg, respectivamente, comparado con placebo 14,3%). En el subgrupo de pacientes con RI a anti-TNF $\alpha$ , solo la dosis de 300 mg mostró una tasa de respuesta significativamente mayor para ACR 20 comparado con placebo (p<0,05) y demostró un beneficio clínico significativo sobre 150 mg en las variables secundarias múltiples. Se observaron mejorías en la respuesta PASI 75 en ambos subgrupos y la dosis de 300 mg mostró un beneficio estadísticamente significativo en los pacientes con RI a anti-TNF $\alpha$ .

Se mostraron mejorías en todos los componentes de las puntuaciones ACR, incluyendo la evaluación del dolor del paciente. En el ensayo 2 en PsA, la proporción de pacientes que alcanzaron una respuesta Criterio de Respuesta a PsA (PsARC) modificada fue superior en los pacientes tratados con secukinumab (59,0% y 61,0% para 150 mg y 300 mg, respectivamente) comparado con placebo (26,5%) a la semana 24.

En el ensayo 1 en PsA y en el ensayo 2 en PsA, la eficacia se mantuvo hasta la semana 104. En el ensayo 2 en PsA, entre los 200 pacientes inicialmente aleatorizados a secukinumab 150 mg y 300 mg,

178 (89%) pacientes aún estaban en tratamiento en la semana 52. De los 100 pacientes aleatorizados a secukinumab 150 mg, 64, 39 y 20 presentaron una respuesta ACR 20/50/70, respectivamente. De los 100 pacientes aleatorizados a secukinumab 300 mg, 64, 44 y 24 presentaron una respuesta ACR 20/50/70, respectivamente.

## Respuesta radiográfica

En el ensayo 3 en PsA, se evaluó radiográficamente la inhibición de la progresión del daño estructural y se expresó mediante la puntuación total de Sharp modificada (mTSS) y sus componentes, la puntuación de la erosión (ES) y la puntuación del estrechamiento del espacio articular (JSN). Se obtuvieron radiografías de las manos, muñecas y pies, al inicio del ensayo, a la semana 16 y/o a la semana 24 y se puntuaron independientemente por un mínimo de dos lectores que eran ciegos al grupo de tratamiento y al número de visita. El tratamiento con secukinumab 150 mg y 300 mg inhibió significativamente la velocidad de progresión del daño articular periférico comparado con el tratamiento con placebo, determinado por el cambio con respecto al periodo basal en mTSS a la semana 24 (Tabla 10).

También se evaluó la inhibición de la progresión del daño estructural en el ensayo 1 en PsA a las semanas 24 y 52, comparado con el periodo basal. En la Tabla 10 se presentan los datos a la semana 24.

Tabla 8 Cambio en la puntuación total de Sharp modificada en artritis psoriásica

|               |                  | ensayo 3 en                     | ens                             | sayo 1 en PsA    |                                 |
|---------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
|               | Placebo<br>n=296 | secukinumab<br>150 mg¹<br>n=213 | secukinumab<br>300 mg¹<br>n=217 | Placebo<br>n=179 | secukinumab<br>150 mg²<br>n=185 |
| Puntuación to | tal              |                                 |                                 |                  |                                 |
| Periodo       | 15,0             | 13,5                            | 12,9                            | 28,4             | 22,3                            |
| basal         | (38,2)           | (25,6)                          | (23,8)                          | (63,5)           | (48,0)                          |
| (DE)          |                  |                                 |                                 |                  |                                 |
| Cambio        | 0,50             | 0,13*                           | 0,02*                           | 0,57             | 0,13*                           |
| medio a la    |                  |                                 |                                 |                  |                                 |
| semana 24     |                  |                                 |                                 |                  |                                 |

<sup>\*</sup>p<0,05 de acuerdo al valor-p nominal pero no ajustado

En el ensayo 1 en PsA, la inhibición del daño estructural se mantuvo con el tratamiento con secukinumab hasta la semana 52.

En el ensayo 3 en PsA, el porcentaje de pacientes sin progresión de la enfermedad (definido como un cambio desde el periodo basal en mTSS de  $\leq$ 0,5) desde la aleatorización hasta la semana 24 fue del 80,3%, 88,5% y 73,6% para secukinumab 150 mg, 300 mg y placebo, respectivamente. Se observó un efecto de inhibición del daño estructural en pacientes "naïve" para anti-TNF $\alpha$  y con RI a anti-TNF $\alpha$  y en pacientes tratados o no concomitantemente con MTX.

En el ensayo 1 en PsA, el porcentaje de pacientes sin progresión de la enfermedad (definido como un cambio desde el periodo basal en mTSS de ≤0,5) desde la aleatorización hasta la semana 24 fue del 82,3% en secukinumab 10 mg/kg como carga vía intravenosa − 150 mg como mantenimiento vía subcutánea y 75,7% en placebo. El porcentaje de pacientes sin progresión de la enfermedad desde la semana 24 hasta la semana 52 para secukinumab 10 mg/kg como carga vía intravenosa − seguido por 150 mg como mantenimiento vía subcutánea y para los pacientes con placebo que cambiaron a 75 mg o 150 mg vía subcutánea cada 4 semanas a la semana 16 o semana 24, fue del 85,7% y 86,8%, respectivamente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>secukinumab 150 mg o 300 mg s.c. a las semanas 0, 1, 2, 3, y 4 seguido por la misma dosis mensualmente

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>10 mg/kg a las semanas 0, 2 y 4 seguido por dosis subcutáneas de 75 mg o 150 mg

#### Manifestaciones axiales en PsA

En un ensayo (MAXIMISE) controlado con placebo, doble ciego y aleatorizado se evaluó la eficacia de secukinumab en 485 pacientes de PsA con manifestaciones axiales que no tenian antecedentes a tratamiento biológico y que respondieron inadecuadamente a AINEs. Se cumplió la variable primaria de como mínimo una mejoría del 20% según los criteros de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis (ASAS 20) a la semana 12. El tratamiento con 300 mg y 150 mg de secukinumab comparado con placebo también dio como resultado una mayor mejora en cuanto a los signos y síntomas (incluyendo disminución del dolor espinal con respecto al valor basal) y mejoría en la función física (ver Tabla 11).

Tabla 9 Respuesta clínica en el ensayo MAXIMISE a la semana 12

|                                       | Placebo<br>(n=164)      | 150 mg<br>(n=157)            | 300 mg<br>(n=164)            |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| % de respuesta<br>ASAS 20<br>(95% IC) | 31,2 (24,6, 38,7)       | 66,3 (58,4, 73,3)*           | 62,9 (55,2, 70,0)*           |
| % de respuesta<br>ASAS 40<br>(95% IC) | 12,2 (7,8, 18,4)        | 39,5 (32,1, 47,4)**          | 43,6 (36,2, 51,3)**          |
| % de BASDAI 50<br>(95% IC)            | 9,8 (5,9, 15,6)         | 32,7 (25,8, 40,5)**          | 37,4 (30,1, 45,4)**          |
| Dolor espinal, VAS<br>(95% IC)        | -13,6 (-17,2, -10,0)    | -28,5 (-32,2, -24,8)**       | -26,5 (-30,1, -22,9)**       |
| Función física,<br>HAQ-DI<br>(95% IC) | -0,155 (-0,224, -0,086) | -0,330 (-0,401,<br>-0,259)** | -0,389 (-0,458,<br>-0,320)** |

<sup>\*</sup> p<0,0001; frente a placebo utilizando imputación múltiple.

ASAS: Criterio de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis; BASDAI: Índice de Actividad de la Enfermedad Espondilitis Anquilosante de Bath; VAS: Escala Visual Análoga; HAQ-DI: Índice de Discapacidad – Cuestionario de Evaluación de la Salud.

Se observó mejoría en ASAS 20 y ASAS 40 para ambas dosis de secukinumab a la semana 4 y se mantuvo hasta las 52 semanas.

## Función física y calidad de vida relacionada con la salud

En el ensayo 2 en PsA y en el ensayo 3 en PsA, los pacientes tratados con secukinumab 150 mg (p=0,0555 y p<0,0001) y 300 mg (p=0,0040 y p<0,0001) mostraron mejoría en la función física comparado con los pacientes tratados con placebo evaluado por el índice de discapacidad del cuestionario de evaluación de la salud (HAQ-DI) a la semana 24 y a la semana 16, respectivamente. Se observaron mejorías en las puntuaciones HAQ-DI independientemente de la exposición previa a anti-TNFα. Se observaron respuestas similares en el ensayo 1 en PsA.

Los pacientes tratados con secukinumab notificaron mejorías significativas en la calidad de vida relacionada con la salud medido según la puntuación del resumen del componente físico del cuestionario de salud Short Form-36 (SF-36 PCS) (p<0,001). Asimismo, se observaron mejorías estadísticamente significativas demostradas en las variables exploratorias valoradas según la evaluación funcional para el tratamiento de enfermedades crónicas – Fatiga (FACIT-F) para 150 mg y 300 mg comparado con placebo (7,97, 5,97 comparado con 1,63, respectivamente) y estas mejorías se mantuvieron hasta la semana 104 en el ensayo 2 en PsA.

Se observaron respuestas similares en el ensayo 1 en PsA y la eficacia se mantuvo hasta la semana 52.

## Espondiloartritis axial (EspAax)

Espondilitis anquilosante (EA) / Espondiloartritis axial radiográfica

Se evaluó la seguridad y eficacia de secukinumab en 816 pacientes en tres ensayos fase III controlados

<sup>\*\*</sup> La comparación frente a placebo no se ajustó en función de la multiplicidad.

con placebo, doble ciego, aleatorizados, en pacientes con espondilitis anquilosante (AS) activa con un índice de actividad de la enfermedad espondilitis anquilosante de Bath (BASDAI) ≥4 a pesar del tratamiento con medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINEs), corticosteroides o fármacos antirreumáticos modificadores de la enfermedad (FAME). Los pacientes que participaron en el ensayo 1 en espondilitis anquilosante (ensayo 1 en AS) y el ensayo 2 en espondilitis anquilosante (ensayo 2 en AS) tenían un diagnóstico de AS durante una media de 2,7 a 5,8 años. Para ambos ensayos, la variable primaria fue como mínimo una mejoría del 20% según los criterios de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis (ASAS 20) a la semana 16.

En el ensayo 1 en espondilitis anquilosante (ensayo 1 en AS), en el ensayo 2 en espondilitis anquilosante (ensayo 2 en AS), y en el ensayo 3 en espondilitis anquilosante (ensayo 3 en AS), el 27,0%, el 38,8% y el 23,5% de los pacientes, respectivamente, se trataron previamente con un medicamento anti-TNF $\alpha$  y discontinuaron el tratamiento por falta de eficacia o intolerancia (pacientes con respuesta inadecuada a anti-TNF $\alpha$ ).

En el ensayo 1 en AS (MEASURE 1) se evaluaron 371 pacientes, de los cuales el 14,8% y el 33,4% utilizaron MTX o sulfasalazina de forma concomitante, respectivamente. Los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 10 mg/kg vía intravenosa a las semanas 0, 2, y 4, seguido por 75 mg o 150 mg vía subcutánea mensualmente empezando en la semana 8. Los pacientes aleatorizados a placebo que eran no respondedores a la semana 16 (rescate temprano) y todo el resto de pacientes de placebo a la semana 24 se cruzaron para recibir secukinumab (75 mg o 150 mg vía subcutánea) seguido por la misma dosis mensualmente.

En el ensayo 2 en AS (MEASURE 2) se evaluaron 219 pacientes, de los cuales el 11,9% y el 14,2% utilizaron MTX o sulfasalazina de forma concomitante, respectivamente. Los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 75 mg o 150 mg vía subcutánea a las semanas 0, 1, 2, 3 y 4, seguida por la misma dosis mensualmente. En la semana 16, los pacientes que fueron aleatorizados a recibir placebo al inicio del tratamiento, se volvieron a aleatorizar a recibir secukinumab (75 mg o 150 mg vía subcutánea) mensualmente.

En el ensayo 3 en AS (MEASURE 3) se evaluaron 226 pacientes, de los cuales el 13,3% y el 23,5% utilizaron MTX o sulfasalazina de forma concomitante, respectivamente. Los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 10 mg/kg por vía intravenosa a las semanas 0, 2 y 4, seguida por 150 mg o 300 mg por vía subcutánea mensualmente. En la semana 16, los pacientes que fueron aleatorizados a recibir placebo al inicio del tratamiento, se volvieron a aleatorizar a recibir secukinumab (150 mg o 300 mg vía subcutánea) mensualmente. La variable primaria fue ASAS 20 a la semana 16. Los pacientes eran ciegos al régimen de tratamiento hasta la semana 52, y el ensayo continuó hasta la semana 156.

## Signos y síntomas:

En el ensayo 2 en AS, el tratamiento con secukinumab 150 mg dio como resultado una mejora superior en cuanto a las medidas de la actividad de la enfermedad en comparación con placebo a la semana 16 (ver Tabla 12).

Tabla 10 Respuesta clínica en el ensayo 2 en AS a la semana 16

| Resultado (valor-p frente a placebo) | Placebo (n = 74) | 75 mg<br>(n = 73) | 150 mg<br>(n = 72) |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| % de respuesta ASAS 20               | 28,4             | 41,1              | 61,1***            |
| % de respuesta ASAS 40               | 10,8             | 26,0              | 36,1***            |
| PCRus, (tasa post-BSL/BSL)           | 1,13             | 0,61              | 0,55***            |
| % de ASAS 5/6                        | 8,1              | 34,2              | 43,1***            |
| % de remisión parcial de ASAS        | 4,1              | 15,1              | 13,9               |
| % de BASDAI 50                       | 10,8             | 24,7*             | 30,6**             |
| Mejora importante de ASDAS-PCR       | 4,1              | 15,1*             | 25,0***            |

<sup>\*</sup> p<0,05, \*\* p<0,01, \*\*\* p<0,001; frente a placebo

Todos los valores-p se ajustan en función de la multiplicidad de pruebas de acuerdo a la jerarquía predefinida, excepto para BASDAI 50 y ASDAS-PCR

Imputación de no respondedor utilizada para la variable binaria que falta.

ASAS: criterio de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis; BASDAI: índice de actividad de la enfermedad espondilitis anquilosante de Bath; PCRus: proteína-C reactiva de alta sensibilidad; ASDAS: puntuación de la actividad de la enfermedad espondilitis anquilosante; BSL: periodo basal

El inicio de acción de secukinumab 150 mg se produjo tan pronto como en la semana 1 para ASAS 20 y semana 2 para ASAS 40 (superior a placebo) en el ensayo 2 en AS.

Las respuestas ASAS 20 mejoraron en la semana 16 en los pacientes naïve para anti-TNF $\alpha$  (68,2% frente a 31,1%; p<0,05) y en los pacientes con RI a anti-TNF $\alpha$  (50,0% frente a 24,1%; p<0,05) para secukinumab 150 mg comparado con placebo, respectivamente.

En el ensayo 1 en AS y el ensayo 2 en AS, los pacientes tratados con secukinumab (150 mg en el ensayo 2 en AS y ambos regímenes en el ensayo 1 en AS) demostraron signos y síntomas de mejoría significativa a la semana 16, con una magnitud de respuesta y eficacia comparable, mantenida hasta la semana 52 en pacientes naïve para anti-TNFα y en pacientes con RI a anti-TNFα-IR. En el ensayo 2 en AS, de los 72 pacientes aleatorizados inicialmente a secukinumab 150 mg, 61 (84,7%) pacientes estaban aún en tratamiento a la semana 52. De los 72 pacientes aleatorizados a secukinumab 150 mg, 45 y 35 presentaron una respuesta ASAS 20/40, respectivamente.

En el ensayo 3 en AS, los pacientes tratados con secukinumab (150 mg y 300 mg) demostraron mejoría en los signos y síntomas, y presentaron respuestas de eficacia comparables independientemente de la dosis, que fueron superiores a placebo en la semana 16 para la variable primaria (ASAS 20). En general, las tasas de respuesta de eficacia para el grupo de 300 mg fueron consistentemente superiores a las del grupo de 150 mg para las variables secundarias. Durante el periodo de tratamiento ciego, las respuestas ASAS 20 y ASAS 40 en la semana 52 fueron 69,7% y 47,6% para 150 mg y 74,3% y 57,4% para 300 mg, respectivamente. Las respuestas de ASAS 20 y ASAS 40 se mantuvieron hasta la semana 156 (69,5% y 47,6% para 150 mg frente a 74,8% y 55,6% para 300 mg). También se observaron tasas de respuesta superiores a favor de la dosis de 300 mg para la respuesta de remisión parcial de ASAS (ASAS PR) a la semana 16 y se mantuvieron hasta la semana 156. Se observaron diferencias más grandes en las tasas de respuesta a favor de la dosis de 300 mg sobre la de 150 mg en pacientes con RI a anti-TNFα (n=36) comparado con pacientes naïve para anti-TNFα (n=114).

## Movilidad espinal:

Los pacientes tratados con secukinumab 150 mg mostraron mejorías en la movilidad espinal medido por el cambio desde el periodo basal según BASMI hasta la semana 16 para ambos ensayos, ensayo 1 en AS (-0,40 vs -0,12 para placebo; p=0,0114) y ensayo 2 en AS (-0,51 vs -0,22 para placebo; p=0,0533). Estas mejorías se mantuvieron hasta la semana 52.

# Función física y calidad de vida relacionada con la salud:

En el ensayo 1 y ensayo 2 en AS, los pacientes tratados con secukinumab 150 mg mostraron mejoría en la calidad de vida relacionada con la salud medida por el cuestionario de calidad de vida en AS (ASQoL) (p=0,001) y en el resumen del componente físico del SF-36 (SF-36 PCS) (p<0,001). Los pacientes tratados con secukinumab 150 mg también mostraron mejorías estadísticamente significativas en las variables exploratorias en la función física evaluado por el índice funcional de la espondilitis anquilosante de Bath (BASFI) comparado con placebo (-2,15 vs -0,68) y en la fatiga evaluado según la escala para la evaluación funcional para el tratamiento de enfermedades crónicas – Fatiga (FACIT-Fatiga) comparado con placebo (8,10 vs 3,30). Estas mejorías se mantuvieron hasta la semana 52.

## Espondiloartritis axial no radiográfica (EspAax-nr)

Se evaluó la eficacia y seguridad de secukinumab en 555 pacientes en un ensayo de fase III (PREVENT), controlado con placebo, doble ciego, aleatorizado, que consta en una fase central de 2-años y una fase de extensión de 2-años, en pacientes con espondiloartritis axial no radiográfica activa (EspAax-nr) que cumplen los criterios de clasificación de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis (ASAS) para espondiloartritis axial (EspAax) sin evidencia radiográfica de cambios en las articulaciones sacroilíacas según los criterios modificados de Nueva York para la espondilitis anquilosante (EA). Los pacientes reclutados presentaban enfermedad activa, definida como un Índice de Actividad de la Enfermedad Espondilitis Anquilosante de Bath (BASDAI) ≥4, una Escala Visual Análoga (VAS) para el dolor de espalda total de ≥40 (en una escala de 0-100 mm), a pesar del tratamiento actual o previo con fármacos antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) y aumento de la proteina-C reactiva (PCR) y/o evidencia de sacroileitis en la Imagen de Resonancia Magnética (MRI). Los pacientes en este ensayo tuvieron un diagnóstico de EspAax para una media de 2,1 a 3,0 años y el 54% de los participantes en el ensayo eran mujeres.

En el ensayo PREVENT, el 9,7% de los pacientes estuvo tratado previamente con un fármaco anti-TNF $\alpha$  y discontinuó el tratamiento por falta de eficacia o por intolerancia (pacientes con RI a anti-TNF $\alpha$ ).

En el ensayo PREVENT, el 9,9% y el 14,8% de los pacientes utilizaron MTX o sulfasalazina, respectivamente, de forma concomitante. En el periodo doble ciego, los pacientes recibieron placebo o secukinumab durante 52 semanas. Los pacientes aleatorizados a secukinumab recibieron 150 mg vía subcutánea a las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 seguido por la misma dosis cada mes, o una inyección mensual de secukinumab 150 mg. La variable primaria fue una mejoría mínima del 40% en la evaluación de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis (ASAS 40) a la semana 16 en pacientes "naïve" para anti-TNFα.

## Signos y sintomas:

En el ensayo PREVENT, el tratamiento con secukinumab 150 mg dio como resultado una mejora significativa en las medidas de actividad de la enfermedad comparado con placebo a la semana 16. Estas determinaciones incluyen ASAS 40, ASAS 5/6, puntuación BASDAI, BASDAI 50, PCR de alta sensibilidad (PCRus), ASAS 20 y respuesta de remisión parcial de ASAS comparado con placebo (Tabla 13). Las respuestas se mantuvieron hasta la semana 52.

Table 11 Respuesta clínica en el ensayo PREVENT a la semana 16

| Resultado (valor-p frente a placebo)                         | Placebo | 150 mg <sup>1</sup> |
|--|---------|---------------------|
| Número de pacientes "naïve" para anti-<br>TNFα aleatorizados | 171     | 164                 |
| % de respuesta ASAS 40                                       | 29,2    | 41,5*               |
| Número total de pacientes aleatorizados                      | 186     | 185                 |
| % de respuesta ASAS 40                                       | 28,0    | 40,0*               |
| % de ASAS 5/6  | 23,7    | 40,0*               |
| BASDAI, MC del cambio medio respecto a la puntuación basal   | -1,46   | -2,35*              |
| % de BASDAI 50   | 21,0    | 37,3*               |
| PCRus, (proporción post-BSL/BSL)                             | 0,91    | 0,64*               |
| % de respuesta ASAS 20                                       | 45,7    | 56,8*               |
| % de remisión parcial de ASAS                                | 7,0     | 21,6*               |

<sup>\*</sup>p<0,05 frente a placebo

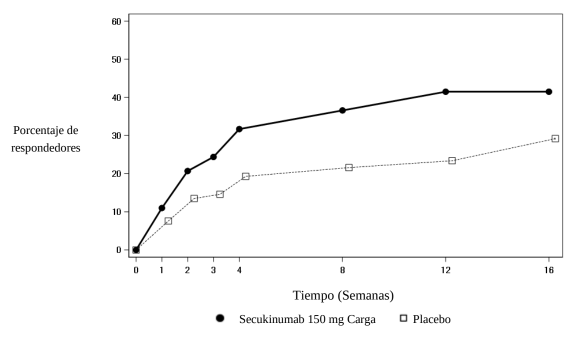
Todos los valores-p se ajustan en función de la multiplicidad de pruebas de acuerdo a la jerarquía predefinida

Imputación de no respondedor utilizada para la variable binaria que falta

ASAS: criterio de la Sociedad Internacional de Evaluación de la Espondiloartritis; BASDAI: índice de Actividad de la Enfermedad Espondilitis Anquilosante de Bath; PCRus: proteína-C reactiva de alta sensibilidad; BSL: periodo basal; MS: Mínimos cuadrados

En el ensayo PREVENT, el inicio de acción de secukinumab 150 mg se produjo en la semana 3 para ASAS 40 en pacientes "naïve" para anti-TNF $\alpha$  (superior a placebo). En la Figura 3 se muestra el porcentaje de pacientes "naïve" para anti-TNF $\alpha$  que alcanza una respuesta ASAS 40 por visita.

Figura 3 Respuestas ASAS 40 en pacientes "naïve" para anti-TNFα en el ensayo PREVENT hasta la semana 16



¹secukinumab 150 mg s.c. a las semanas 0, 1, 2, 3, y 4 seguidas por la misma dosis cada mes

Las respuestas ASAS 40 también mejoraron a la semana 16 en pacientes con RI a anti-TNFα tratados con secukinumab 150 mg comparado con placebo.

Función física y calidad de vida relacionada con la salud:

Los pacientes tratados con secukinumab 150 mg mostraron mejorías estadísticamente significativas en la semana 16 comparado con los pacientes tratados con placebo en relación a la función física evaluada mediante BASFI (semana 16: -1,75 frente a -1,01, p<0,05). Los pacientes tratados con secukinumab notificaron mejorías significativas comparado con los pacientes tratados con placebo en la semana 16 en relación a la calidad de vida relacionada con la salud medida por el ASQoL (cambio medio de LS: semana 16: -3,45 frente a -1,84, p<0,05) y en el Resumen del Componente Físico del SF-36 (SF-36 PCS) (cambio medio de LS: semana 16: 5,71 frente a 2,93, p<0,05). Estas mejorías se mantuvieron hasta la semana 52.

#### Movilidad espinal:

La movilidad espinal se evaluó mediante BASMI hasta la semana 16. Las mejoras numéricamente mayores se demostraron en pacientes tratados con secukinumab comparado con pacientes tratados con placebo a las semanas 4, 8, 12 y 16.

Inhibición de la inflamación en la imagen de resonancia magnética (MRI):

Los signos de la inflamación se evaluaron mediante la MRI en el periodo basal y a la semana 16 y se expresaron como cambios a partir del periodo basal según la puntuación de Berlin del edema de la articulación SI para las articulaciones sacroiliacas y puntuación ASspiMRI-a y puntuación de Berlin de la columna vertebral para la columna vertebral. Se observó inhibición de los signos inflamatorios en ambas articulaciones, sacroiliacas y columna vertebral, en pacientes tratados con secukinumab. El cambio medio a partir del periodo basal en la puntuación de Berlin del edema de la articulación SI fue de -1,68 para pacientes tratados con secukinumab 150 mg (n=180) frente a -0,39 para los pacientes tratados con placebo (n=174) (p<0,05).

## 5.2 Propiedades farmacocinéticas

La mayoría de propiedades farmacocinéticas observadas en pacientes con psoriasis en placas, artritis psoriásica y espondilitis anquilosante fueron similares.

## Absorción

Tras una sola dosis subcutánea de 300 mg como formulación líquida en voluntarios sanos, secukinumab alcanzó las concentraciones máximas séricas de 43,2  $\pm 10$ ,4  $\mu$ g/ml entre 2 y 14 días de la dosis.

Basado en el análisis farmacocinético de la población, con una sola administración subcutánea de 150 o 300 mg de secukinumab a pacientes con psoriasis en placas se logra una concentración sérica máxima de secukinumab de 13,7  $\pm$  4,8  $\mu$ g/ml o 27,3  $\pm$  9,5  $\mu$ g/ml, respectivamente, 5 o 6 días después de la administración.

El tiempo transcurrido hasta alcanzar la concentración máxima después del primer mes de tratamiento con dosis semanales fue de 31 a 34 días, basado en el análisis farmacocinético de la población.

Sobre la base de datos simulados, las concentraciones máximas del estado estacionario ( $C_{m\acute{a}x,ss}$ ), tras la administración subcutánea de 150 o 300 mg, son de 27,6 µg/ml o 55,2 µg/ml, respectivamente. El análisis farmacocinético de la población sugiere que el estado estacionario se alcanza después de 20 semanas con regímenes de administración mensuales.

El análisis farmacocinético de la población mostró que durante la fase de mantenimiento de administración mensual repetida, los pacientes presentan concentraciones séricas máximas y un área bajo la curva (AUC) dos veces mayor que las obtenidas con una sola administración.

El análisis farmacocinético de la población mostró que secukinumab se absorbió con una biodisponibilidad media absoluta del 73% en pacientes con psoriasis en placas. En todos los ensayos, la biodisponibilidad absoluta se calculó que se encontraba entre el 60 y el 77%.

La biodisponibilidad de secukinumab en pacientes con PsA fue del 85% de acuerdo al modelo farmacocinético poblacional.

La exposición sistémica a secukinumab tras una sola inyección subcutánea de 300 mg solución inyectable en jeringa precargada en pacientes con psoriasis en placas, fue similar a la observada previamente con dos inyecciones de 150 mg.

Tras la administración subcutánea de 300 mg en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 seguida de 300 mg cada 2 semanas, la concentración mínima media  $\pm$  DE en estado estacionario de secukinumab en la semana 16 fue de aproximadamente 55,1 $\pm$ 26,7  $\mu$ g/ml y 58,1 $\pm$ 30,1  $\mu$ g/ml en el estudio 1 de HS y en el estudio 2 de HS, respectivamente.

#### Distribución

El volumen medio de distribución durante la fase terminal  $(V_z)$  tras una sola administración intravenosa varía entre 7,10 y 8,60 litros en los pacientes con psoriasis en placas, lo que sugiere que la distribución del secukinumab hacia los compartimientos periféricos es limitada.

## Biotransformación

La mayor parte de la eliminación de IgG ocurre mediante el catabolismo intracelular, tras endocitosis de la fase líquida o mediada por receptor.

## Eliminación

El aclaramiento (CL) medio sistémico tras la administración única intravenosa en pacientes con psoriasis en placas fue de 0,13 a 0,36 l/día. En el análisis farmacocinético de la población, el aclaramiento (CL) medio sistémico fue de 0,19 l/día en los pacientes con psoriasis en placas. El CL no se ve afectado por el sexo. El aclaramiento no es dosis ni tiempo dependiente.

El análisis farmacocinético de la población, la vida de eliminación media se estimó en 27 días en los pacientes con psoriasis en placas, con un rango de 18 a 46 días en todos los ensayos de psoriasis con administración intravenosa.

En un análisis farmacocinético poblacional, el CL medio sistémico tras la administración subcutánea de 300 mg en las semanas 0, 1, 2, 3 y 4 seguida de 300 mg cada 2 semanas a pacientes con hidradenitis supurativa fue de 0,26 l/día.

La semivida de eliminación media, según lo estimado a partir del análisis farmacocinético poblacional, fue de 23 días en pacientes con hidradenitis supurativa.

## Linealidad/No linealidad

La farmacocinética tras dosis únicas y repetidas del secukinumab en pacientes con psoriasis en placas se determinó en varios ensayos en los que se usaron tanto dosis intravenosas de entre 1 x 0,3 mg/kg a 3 x 10 mg/kg, como dosis subcutáneas de entre 1 x 25 mg a múltiples dosis de 300 mg. En todos los casos, la exposición resultó proporcional a la dosis.

## Poblaciones especiales

## Pacientes de edad avanzada

Según el análisis farmacocinético de la población con un número limitado de pacientes de edad avanzada (n=71 de más de 65 años y n=7 de más de 75 años), el aclaramiento fue similar en los pacientes de edad avanzada que en los menores de 65 años.

## Pacientes con insuficiencia renal o hepática

No se disponen de datos farmacocinéticos en pacientes con insuficiencia renal o hepática. Se estima que la cantidad de secukinumab sin metabolizar, un anticuerpo monoclonal de IgG, que se elimina por vía renal, es baja y de menor importancia. Las IgGs se eliminan principalmente por catabolismo, por lo que la insuficiencia hepática no se espera que afecte al aclaramiento de secukinumab.

## Efecto del peso en la farmacocinética

El aclaramiento de secukinumab y el volumen de distribución incrementan con el aumento del peso corporal.

## Población pediátrica

## Psoriasis en placas

En un grupo de los dos ensayos en pediatría, se administró secukinumab a pacientes con psoriasis en placas de moderada a grave (de 6 a menos de 18 años de edad), al régimen de dosis recomendado en pediatría. En la semana 24, los pacientes que pesaban  $\geq$ 25 y <50 kg, presentaron una concentración valle en estado estacionario, media  $\pm$  DE de 19,8  $\pm$  6,96 µg/ml (n=24) tras 75 mg de secukinumab y los pacientes que pesaban  $\geq$ 50 kg presentaron una concentración valle, media  $\pm$  DE de 27,3  $\pm$  10,1 µg/ml (n=36) tras 150 mg de secukinumab. La concentración valle en estado estacionario, media  $\pm$  DE en pacientes que pesaban <25 kg (n=8) fue de 32,6  $\pm$  10,8 µg/ml en la semana 24 tras una dosis de 75 mg.

#### Artritis idiopática juvenil

En un ensayo pediátrico, a los pacientes con ARE y APsJ (de 2 a menores de 18 años de edad) se les administró secukinumab al régimen de dosis recomendado en pediatría. A la semana 24, los pacientes que pesaban <50 kg, y los que pesaban  $\ge$ 50 kg presentaron una concentración valle en estado estacionario, media  $\pm$  DE de 25,2 $\pm$ 5,45 µg/ml (n=10) y 27,9 $\pm$ 9,57 µg/ml (n=19), respectivamente.

## 5.3 Datos preclínicos sobre seguridad

Los datos de los estudios preclínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos (adultos o pediátricos) según los estudios convencionales de farmacología de seguridad, toxicidad a dosis repetidas y toxicidad para la reproducción, o reactividad cruzada tisular.

No se han realizado estudios en animales para evaluar el potencial carcinogénico de secukinumab.

## 6. DATOS FARMACÉUTICOS

# 6.1 Lista de excipientes

Trehalosa dihidrato Histidina Hidrocloruro de histidina monohidratado Metionina Polisorbato 80 Agua para preparaciones inyectables

## 6.2 Incompatibilidades

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento no debe mezclarse con otros.

#### 6.3 Periodo de validez

24 meses

Si es necesario, Cosentyx se puede conservar fuera de la nevera durante un único período de hasta 4 días a temperatura ambiente, no superior a 30 °C.

## 6.4 Precauciones especiales de conservación

Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz. Todo medicamento debe conservarse fuera del alcance de los niños.

# 6.5 Naturaleza y contenido del envase

## Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada

Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada se comercializa en una jeringa precargada de un único uso montada en una pluma de forma triangular con visor transparente y etiqueta. La jeringa precargada dentro de la pluma es una jeringa de 1 ml de cristal con un émbolo de caucho de bromobutilo recubierto de silicona, con una aguja de 27G x ½" cubierta por un protector de aguja rígido de caucho de estireno butadieno.

Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada está disponible en envases unitarios que contienen 1 ó 2 plumas precargadas y en envases múltiples que contienen 6 (3 envases de 2) plumas precargadas.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

## 6.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

## Cosentyx 150 mg solución invectable en pluma precargada

Cosentyx 150 mg solución inyectable se comercializa en una pluma precargada de único uso para uso individual. La pluma se debe sacar de la nevera 20 minutos antes de la administración para que se atempere.

Antes de utilizar la pluma precargada se recomienda hacer una revisión visual. El líquido debe ser transparente. Su color puede variar de incoloro a ligeramente amarillento. Puede ver alguna burbuja de aire pequeña, que es normal. No utilizar si el líquido contiene partículas, está turbio o tiene un color claramente marrón.

En el prospecto se incluye información detallada sobre las instrucciones de uso.

La eliminación del medicamento no utilizado y de los materiales sobrantes que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

#### 7. TITULAR

Novartis Pharma AG, Basilea-Suiza

#### 8. REFERENCIA

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos <a href="https://www.ema.europa.eu">https://www.ema.europa.eu</a>.

Última aprobación: 28-mar-2025

## Prospecto: información para el usuario

## Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada

#### secukinumab

# Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

## Contenido del prospecto

- 1. Qué es Cosentyx y para qué se utiliza
- 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Cosentyx
- 3. Cómo usar Cosentyx
- 4. Posibles efectos adversos
- 5. Conservación de Cosentyx
- 6. Contenido del envase e información adicional

# 1. Qué es Cosentyx y para qué se utiliza

Cosentyx contiene el principio activo secukinumab. Secukinumab es un anticuerpo monoclonal que pertenece a un grupo de medicamentos conocidos como "inhibidores de interleuquinas". Actúa neutralizando la actividad de una proteína denominada IL-17A, que está presente en cantidades elevadas en enfermedades como la psoriasis, la hidradenitis supurativa, la artritis psoriásica y la espondiloartritis axial.

Cosentyx se utiliza para el tratamiento de las siguientes enfermedades inflamatorias:

- Psoriasis en placas
- Hidradenitis supurativa
- Artritis psoriásica
- Espondiloartritis axial, incluyendo la espondilitis anquilosante (espondiloartritis axial radiográfica) y la espondiloartritis axial no radiográfica

## Psoriasis en placas

Cosentyx se usa para el tratamiento de un trastorno de la piel conocido como "psoriasis en placas" que provoca inflamación en la piel. Cosentyx reduce la inflamación y otros síntomas de la enfermedad. Cosentyx se usa en personas adultas, que padecen psoriaris en placas de naturaleza moderada a grave.

Utilizar Cosentyx para psoriasis en placas le beneficiará ya que produce mejorías en el aspecto de la piel y la disminución de síntomas tales como la descamación, el prurito y el dolor.

## Hidradenitis supurativa

Cosentyx se usa para el tratamiento de una enfermedad conocida como hidradenitis supurativa, también denominada en alguna ocasión como acné inverso o enfermedad de Verneuil. Esta patología es una enfermedad inflamatoria crónica y dolorosa de la piel. Los síntomas pueden incluir nódulos dolorosos (bultos) y abscesos (forúnculos) de los que puede salir pus. Comúnmente afecta a áreas específicas de la piel, como debajo de los senos, las axilas, la parte interna de los muslos, la ingle y las nalgas. También se puede producir cicatrización en las áreas afectadas.

Cosentyx puede reducir el número de nódulos y abscesos que usted tiene y el dolor que a menudo se asocia con la enfermedad. Si padece hidradenitis supurativa, primero se le administrarán otros

medicamentos. Si no responde lo suficientemente bien a estos medicamentos, se le administrará Cosentyx.

Cosentyx se utiliza en adultos con hidradenitis supurativa y se puede utilizar solo o con antibióticos.

## Artritis psoriásica

Cosentyx se usa para el tratamiento de un trastorno conocido como "artritis psoriásica". Se trata de una enfermedad inflamatoria de las articulaciones, a menudo acompañada de psoriasis. Si padece artritis psoriásica activa, recibirá primero otros medicamentos. Si no responde suficientemente bien a estos medicamentos, recibirá Cosentyx para reducir los signos y síntomas de la artritis psoriásica activa, mejorar la función física y ralentizar el daño en el cartílago y huesos de las articulaciones involucradas en la enfermedad.

Cosentyx se usa en adultos con artritis psoriásica activa y se puede utilizar solo o con otro medicamento denominado metotrexato.

Utilizar Cosentyx para artritis psoriásica le beneficiará ya que reduce los signos y síntomas de la enfermedad, ralentizando el daño en los cartílagos y huesos de las articulaciones y mejorando su habilidad para realizar las actividades diarias normales.

# Espondiloartritis axial, incluyendo la espondilitis anquilosante (espondiloartritis axial radiográfica) y la espondiloartritis axial no radiográfica

Cosentyx se usa para el tratamiento de trastornos conocidos como "espondilitis anquilosante" y "espondiloartritis axial no radiográfica". Se trata de unas enfermedades inflamatorias que afectan principalmente a la columna causando inflamación de las articulaciones de la columna. Si padece espondilitis anquilosante o espondiloartritis axial no radiográfica, recibirá primero otros medicamentos. Si no responde suficientemente bien a estos medicamentos, recibirá Cosentyx para reducir los signos y síntomas de la enfermedad, reducir la inflamación y mejorar su función física.

Cosentyx se usa en adultos con espondilitis anquilosante activa y espondiloartritis axial no radiográfica activa.

Utilizar Cosentyx para espondilitis anquilosante y espondiloartritis axial no radiográfica le beneficiará ya que reduce los signos y síntomas de la enfermedad y mejora la función física.

## 2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Cosentyx

# No use Cosentyx:

- **si es alérgico** al secukinumab o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
  - Si usted sospecha que es alérgico, consulte con su médico antes de usar Cosentyx.
- **si tiene alguna infección activa** que su médico considere importante (por ejemplo, tuberculosis activa).

## **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico, enfermero o farmacéutico antes de usar Cosentyx:

- si ha contraído una infección.
- si padece infecciones repetidas o prolongadas.
- si ha tenido alguna vez una reacción alérgica al látex.
- si padece una enfermedad inflamatoria que afecta su intestino llamada enfermedad de Crohn.
- si padece una inflamación del intestino grueso llamada colitis ulcerosa.
- si ha sido vacunado recientemente o va a ser vacunado durante el tratamiento con Cosentyx.
- si sigue algún otro tratamiento para la psoriasis, como por ejemplo, si usa otros inmunosupresores o fototerapia con luz ultravioleta (UV).

#### **Tuberculosis**

Informe a su médico si padece o ha padecido previamente tuberculosis y si conoce que haya estado recientemente en contacto cercano con alguien que padezca tuberculosis. Su médico le examinará y le podría hacer una prueba de tuberculosis antes de recibir Cosentyx. Si su médico cree que está en riesgo de padecer tuberculosis, se le puede administrar medicamentos para tratarla. Si durante el tratamiento con Cosentyx aparecen síntomas de tuberculosis (como tos persistente, pérdida de peso, apatía o fiebre leve), informe a su médico inmediatamente.

## Hepatitis B

Informe a su médico si padece o ha padecido previamente una infección por hepatitis B. Este medicamento puede provocar una reactivación de la infección. Antes y durante el tratamiento con secukinumab, es posible que su médico le examine en busca de signos de infección. Informe a su médico si nota alguno de los síntomas siguientes: empeoramiento del cansancio, coloración amarillenta de la piel o de la parte blanca de los ojos, orina oscura, pérdida de apetito, náuseas y/o dolor en la parte superior derecha de la zona del estómago.

#### Enfermedad inflamatoria intestinal (enfermedad de Crohn o colitis ulcerosa)

Deje de usar Cosentyx e informe a su médico o busque ayuda médica de inmediato si nota calambres abdominales y dolor, diarrea, pérdida de peso, sangre en las heces o cualquier otro signo de problemas intestinales.

## Vigile la aparición de infecciones y reacciones alérgicas

Cosentyx puede ocasionar potencialmente efectos adversos graves, incluidas infecciones y reacciones alérgicas. Debe vigilar la aparición de signos de estas enfermedades mientras use Cosentyx.

Interrumpa el tratamiento con Cosentyx y avise a su médico o busque asistencia médica inmediatamente si nota alguno de los signos que indican una posible infección o reacción alérgica graves. Estos signos se incluyen en la sección 4 "Posibles efectos adversos".

## Niños y adolescentes

No se recomienda el uso de Cosentyx en niños menores de 6 años de edad con psoriasis en placas pues no se ha estudiado el medicamento en personas de esta edad.

No se recomienda el uso de Cosentyx en niños menores de 6 años de edad con artritis idiopática juvenil (artritis relacionada con entesitis y artritis psoriásica juvenil).

No se recomienda el uso de Cosentyx en niños y adolescentes (menores de 18 años) en otras indicaciones pues no se ha estudiado el medicamento en personas de esta edad.

## Otros medicamentos y Cosentyx

Informe a su médico o farmacéutico:

- si está tomando, ha tomado o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento.
- si ha sido vacunado recientemente o va a ser vacunado próximamente. No le deben administrar ciertos tipos de vacunas (vacunas vivas) mientras use Cosentyx.

## Embarazo, lactancia y fertilidad

- Es preferible que evite el uso de Cosentyx durante el embarazo. Se desconoce el efecto de este medicamento en mujeres embarazadas. Si es una mujer en edad fértil, se aconseja que evite quedarse embarazada y debe utilizar un anticonceptivo adecuado mientras use Cosentyx y durante al menos 20 semanas después de la última dosis de Cosentyx.

  Consulte a su médico si está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada.
- Consulte a su médico si están dando el pecho o tiene previsto dar el pecho. Usted y su médico deben decidir si va a dar el pecho o va a utilizar Cosentyx. No puede hacer las dos cosas.
   Después de utilizar Cosentyx no debe dar el pecho durante al menos 20 semanas después de la última dosis.

## Conducción y uso de máquinas

No es probable que Cosentyx influya sobre su capacidad para conducir o utilizar máquinas.

## 3. Cómo usar Cosentyx

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico, farmacéutico o enfermero.

Cosentyx se administra por medio de una inyección debajo de la piel (es decir, por vía subcutánea). Usted y su médico deben decidir si ha de ser usted mismo quien se va a inyectar Cosentyx.

Lo importante es que usted no intente inyectarse el medicamento hasta que su médico, enfermero o farmacéutico le hayan enseñado cómo hacerlo. La persona que lo cuida también puede ponerle la inyección de Cosentyx después de haber recibido la formación oportuna.

En el apartado "Instrucciones de uso de Cosentyx 150 mg en pluma SensoReady" que se encuentra al final de este prospecto, se dan instrucciones sobre cómo inyectar Cosentyx.

## Cuánto Cosentyx debe administrarse y durante cuánto tiempo

Su mèdico decidirá cuánto Cosentyx usted necesita y durante cuánto tiempo.

## Psoriasis en placas

## <u>Adultos</u>

- La dosis recomendada es 300 mg por inyección subcutánea.
- Una dosis de 300 mg se administra mediante dos inyecciones de 150 mg.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales. De acuerdo con su respuesta, su médico le puede recomendar ajustes adicionales de la dosis. En cada cita, usted recibirá una dosis de 300 mg repartida en dos inyecciones de 150 mg.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales.

#### Hidradenitis supurativa

- La dosis recomendada es de 300 mg por inyección subcutánea.
- Cada dosis de 300 mg se administra como dos inyecciones de 150 mg.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales. De acuerdo con su respuesta, su médico le puede recomendar ajustes adicionales de la dosis.

# Artritis psoriásica

Si padece de artritis psoriásica y también de psoriasis en placas de moderada a grave, su médico puede ajustar la dosis recomendada según sea necesario.

Para pacientes que no respondieron bien a medicamentos conocidos como bloqueadores del factor de necrosis tumoral (TNF):

- La dosis recomendada es 300 mg por invección subcutánea.
- Cada dosis de 300 mg se administra mediante dos invecciones de 150 mg.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales. En cada cita, usted recibirá una dosis de 300 mg repartida en dos inyecciones de 150 mg.

#### Para el resto de pacientes con artritis psoriásica:

• La dosis recomendada es 150 mg por inyección subcutánea.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales.

De acuerdo con su respuesta, su médico puede aumentar su dosis a 300 mg.

## Espondilitis anguilosante (Espondiloartritis axial radiográfica)

• La dosis recomendada es 150 mg por inyección subcutánea.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales.

De acuerdo con su respuesta, su médico puede aumentar su dosis a 300 mg. Cada dosis de 300 mg se administra mediante dos inyecciones de 150 mg.

#### Espondiloartritis axial no radiográfica

• La dosis recomendada es de 150 mg por inyección subcutánea.

Después de la primera dosis, usted recibirá inyecciones semanales en las semanas 1, 2, 3 y 4 seguido de inyecciones mensuales.

Cosentyx es un tratamiento de larga duración. Su médico controlará periódicamente el estado de su enfermedad para comprobar si el tratamiento surte el efecto deseado.

## Si usa más Cosentyx del que debe

Si recibe más Cosentyx del que debe o la dosis ha sido administrada antes del tiempo indicado por su médico, informe a su médico.

#### Si olvidó usar Cosentvx

Si usted ha olvidado inyectarse una dosis de Cosentyx, inyéctese la próxima dosis en cuanto se acuerde. Después hable con el médico para que le diga cuándo debe inyectarse la dosis siguiente.

## Si interrumpe el tratamiento con Cosentyx

No es peligroso dejar de usar Cosentyx. No obstante, si lo hace, es posible que reaparezcan los síntomas de psoriasis, artritis psoriásica o espondiloartritis axial.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico, farmacéutico o enfermero.

## 4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

#### **Efectos adversos graves**

<u>Interrumpa el tratamiento con Cosentyx e informe a su médico o busque inmediatamente</u> asistencia médica si nota alguno de los siguientes efectos adversos:

## **Posible infección grave** – los signos pueden incluir:

- fiebre, síntomas gripales, sudores nocturnos
- sensación de cansancio o dificultad para respirar, tos persistente
- piel caliente, enrojecida y dolorosa a la palpación, o erupción dolorosa con ampollas
- ardor al orinar.

## Reacción alérgica grave – los signos pueden incluir:

- dificultad para respirar o tragar
- tensión arterial baja, que puede causar mareo o un ligero aturdimiento
- hinchazón del rostro, labios, lengua o garganta
- picor (prurito) intenso de la piel acompañado de erupción o ampollas.

Su médico decidirá si debe y cuándo reiniciar el tratamiento.

#### Otros efectos adversos

La mayoría de los siguientes efectos adversos son leves o moderados. Si en algún caso se convierten en graves, informe a su médico, farmacéutico o enfermero.

## **Muy frecuentes** (pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas):

• infecciones de las vías respiratorias altas con síntomas tales como dolor de garganta y congestión nasal (rinofaringitis, rinitis).

## Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas):

- úlceras bucales (herpes oral)
- diarrea
- secreción nasal (rinorrea)
- dolor de cabeza
- náusea
- fatiga
- picor, enrojecimiento y sequedad de la piel (eccema)

## **Poco frecuentes** (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):

- aftas bucales (candidiasis oral)
- signos de escasez de glóbulos blancos, como fiebre, dolor de garganta o úlceras bucales debido a infecciones (neutropenia)
- infección del oído externo (otitis externa)
- supuración del ojo con picor, enrojecimiento e hinchazón (conjuntivitis)
- erupción con picor (urticaria)
- infecciones de vías respiratorias bajas
- calambres abdominales, dolor abdominal, diarrea, pérdida de peso o sangre en las heces (signos de problemas intestinales)
- ampollas pequeñas con picor en las palmas de las manos, las plantas de los pies y los bordes de los dedos de las manos y los pies (eczema dishidrótico)
- pie de atleta (tiña pedis)

## **Raros** (pueden afectar hasta 1 de cada 1 000 personas):

- reacción alérgica grave con shock (reacción anafiláctica)
- enrojecimiento y descamación de la piel de una zona extensa del cuerpo, que puede ser pruriginosa o dolorosa (dermatitis exfoliativa)
- inflamación de los vasos sanguíneos pequeños, que puede dar lugar a una erupción cutánea con pequeños bultos rojos o morados (vasculitis)
- hinchazón del cuello, la cara, la boca o la garganta que puede dar lugar a dificultad para tragar o respirar (angioedema)

## Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

- infecciones fúngicas de la piel y membranas mucosas (incluyendo candidiasis esofágica)
- hinchazón dolorosa y ulceración de la piel (pioderma gangrenoso)

## Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Mediante la

comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

# 5. Conservación de Cosentyx

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No utilice este medicamento:

- después de la fecha de caducidad que aparece en la caja o en la etiqueta de la pluma después de "CAD"/"EXP".
- si el líquido contiene partículas fácilmente visibles, está turbio o tiene un color claramente marrón.

Conservar la pluma precintada dentro de su caja para protegerla de la luz. Conservar en la nevera entre 2 °C y 8 °C. No congelar. No agitar.

Si es necesario, Cosentyx se puede dejar fuera de la nevera durante un único período de hasta 4 días a temperatura ambiente, no superior a 30 °C.

Este medicamento es de un único uso.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

#### 6. Contenido del envase e información adicional

#### Composición de Cosentyx

- El principio activo es secukinumab. Cada pluma precargada contiene 150 mg de secukinumab.
- Los demás componentes son trehalosa dihidrato, histidina, hidrocloruro de histidina monohidrato, metionina, polisorbato 80 y agua para preparaciones invectables.

## Aspecto de Cosentyx y contenido del envase

Cosentyx solución inyectable es un líquido transparente. Su color varía de incoloro a ligeramente amarillo.

Cosentyx 150 mg solución inyectable en pluma precargada se presenta en envases unitarios de 1 o 2 pluma(s) precargada(s) y en envases múltiples que contienen 6 (3 envases de 2) plumas precargadas. Puede que no estén comercializados todos los tamaños de envases.

## Titular

Novartis Pharma AG, Basilea-Suiza

## Instrucciones de uso de Cosentyx 150 mg en pluma SensoReady



## Cosentyx 150 mg en pluma SensoReady

Solución inyectable en pluma precargada

#### Secukinumab

Instrucciones de uso para el paciente

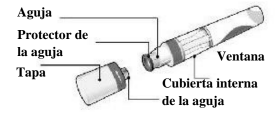


# Lea TODAS las instrucciones antes de inyectarse el medicamento.

Estas instrucciones le van a ayudar a ponerse correctamente Cosentyx en pluma SensoReady.

Es importante que usted no intente inyectarse el medicamento o a una persona bajo su cuidado hasta que el médico, la enfermera o el farmacéutico le hayan enseñado cómo hacerlo.

## Su Cosentyx 150 mg en pluma SensoReady:



Cosentyx 150 mg en pluma SensoReady sin tapa. **No** quite la tapa hasta que esté listo para ponerse la inyección.

Conserve la caja con la pluma en la **nevera** entre 2°C y 8°C y **fuera del alcance de los niños**.

- No congelar la pluma.
- No agitar la pluma.
- No utilizar la pluma si se **cae** sin la tapa.

Para una inyección más agradable, saque de la nevera la pluma **15-30 minutos antes** para que se atempere.

## Qué necesita para la inyección:

Incluido en la caja:

Una pluma SensoReady de Cosentyx 150 mg nueva y sin usar (se necesita 1 pluma para la dosis de 150 mg y 2 plumas para la dosis de 300 mg).



No incluido en la caja:

- Toallita humedecida en alcohol.
- Algodón y gasa.
- Cubo de eliminación de objetos punzantes.



# Antes de la inyección:



# 1. Antes de inyectarse compruebe los aspectos importantes de seguridad:

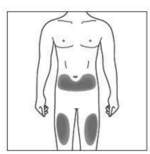
El líquido debe ser transparente. Su color puede variar de incoloro a ligeramente amarillento.

**No utilizar** si el líquido contiene partículas, está turbio o tiene un color claramente marrón. Puede ver pequeñas burbujas de aire, que es normal.

No utilice la pluma si ha pasado la fecha de caducidad.

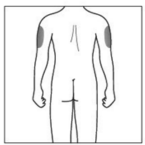
No utilizar si el precinto está roto.

Contacte con su farmacéutico si la pluma no cumple con alguno de estos requisitos.



#### 2a. Elija un lugar de invección:

- Se recomienda utilizar la parte superior de los muslos. También puede utilizar la parte inferior de abdomen, pero **no** en un área de 5 cm alrededor del ombligo.
- Elija cada vez un nuevo lugar para la inyección.
- No inyecte en ninguna zona donde la piel esté sensible, dañada, enrojecida, descamada o dura. Evite las zonas con cicatrices o estrías.



## 2b. Solo cuidadores o profesionales sanitarios:

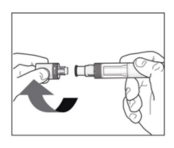
Si quien pone la inyección es **la persona que cuida al paciente** o **profesional sanitario**, entonces también se puede utilizar la parte superior de los brazos.



## 3. Desinfecte el lugar de inyección:

- Lávese antes las manos con agua caliente y jabón.
- Desinfecte el lugar de inyección con una toallita humedecida con alcohol, haciendo un movimiento circular. Déjelo secar antes de ponerse la inyección.
- No vuelva a tocar la zona limpia antes de la invección.

# La inyección:



#### 4. Quite la tapa:

- Quite la tapa solo cuando esté listo para utilizar la pluma.
- Desenrosque la tapa en la dirección de la flecha.
- Una vez retirada, deséchela. No intente enroscarla de nuevo.
- Utilice la pluma en los 5 minutos posteriores a haberle quitado la tapa.



## 5. Sujete su pluma:

Sujete la pluma a 90° del lugar de inyección desinfectado.





Correcto

ecto Incorrecto

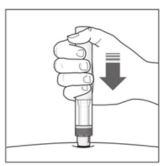


## DEBE LEER LO SIGUIENTE ANTES DE LA INYECCIÓN.

Durante la inyección, usted oirá 2 clics intensos.

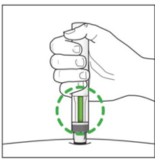
El **1**<sup>er</sup> **clic** indica el inicio de la inyección. Después de unos segundos, el **2**º **clic** indicará que la inyección está **a punto** de finalizar.

Mantenga la pluma firmemente presionada contra la piel hasta que el **indicador verde** llene la ventana y haya dejado de moverse.



## 6. Inicio de la inyección:

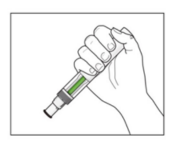
- Presione con firmeza la pluma contra la piel para iniciar la inyección.
- El 1<sup>er</sup> clic indica el inicio de la inyección.
- Mantenga la pluma firmemente presionada contra la piel.
- El **indicador verde** le indicará el progreso de la inyección.



## 7. Final de la inyección:

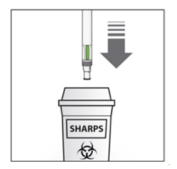
- Escucha el **2º clic.** Esto indica que la inyección está **a punto** de finalizar.
- Verifique que el **indicador verde** llene la ventana y haya dejado de moverse.
- Ahora puede retirar la pluma.





## 8. Verifique que el indicador verde llene la ventana:

- Esto significa que el medicamento ha sido administrado. En el caso que no se viera el indicador verde, póngase en contacto con su médico.
- Puede haber una pequeña cantidad de sangre en el lugar de la inyección. Puede presionar durante 10 segundos con un algodón o una gasa la zona de inyección. No se frote el lugar de inyección. Se puede poner una tirita si lo necesita.



# 9. Eliminación de Cosentyx en pluma SensoReady:

- Deseche la pluma usada en un cubo de eliminación de objetos punzantes (recipiente cerrado y resistente a pinchazos o similar).
- Nunca trate de reutilizar la pluma.

Versión SmPC de EMA para el Core Labelling Package: 2024-PSB/GLC-1458-s Update v4.0 - W&P Tuberculosis, Hepatitis B reactivation. ADR — Hypersensitivity vasculitis y aprobado por EMA el 28-Mar-2024.