

FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Venlabrain retard 300 mg comprimidos de liberación prolongada

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Venlabrain retard 300 mg:

Cada comprimido de liberación prolongada contine 300 mg de venlafaxina (como hidrocloruro)

Excipientes con efecto conocido:

Cada comprimidos de liberación prolongada contiene 8,8 mg de lactosa

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

.

3. FORMA FARMACÉUTICA

Comprimido de liberación prolongada.

Comprimidos redondos, biconvexos, blancos con un diámetro de 12,8 mm

4. DATOS CLÍNICOS

4.1. Indicaciones terapéuticas

Tratamiento de episodios depresivos mayores.

Para la prevención de recurrencias de episodios depresivos mayores.

4.2. Posología y forma de administración

<u>Posología</u>

Episodios depresivos mayores

El comprimido de venlafaxina 300 mg de liberación prolongada está recomendado para pacientes que no responden a dosis bajas iniciales de venlafaxina.

La dosis inicial recomendada de venlafaxina de liberación prolongada es de 75 mg administrados una vez al día.

Los pacientes que no respondan a la dosis inicial de 75 mg/día pueden beneficiarse de incrementos de la dosis hasta una dosis máxima de 375 mg/día. Los incrementos en la dosificación pueden realizarse a intervalos de 2 semanas o más. Si está justificado clínicamente debido a una gravedad de los síntomas, pueden realizarse aumentos de la dosis a intervalos mas frecuentes, no inferiores a 4 días.

Debido al riesgo de efectos adversos relacionados con la dosis, sólo deben realizarse aumentos de la dosis tras una evaluación clínica (ver sección 4.4). Debe mantenerse la dosis efectiva menor.

Debe tratarse a los pacientes durante un periodo de tiempo suficiente, normalmente varios meses o más. El tratamiento debe ser reevaluado regularmente según cada caso. El tratamiento a largo plazo también puede ser apropiado para la prevención de recurrencias de episodios depresivos mayores (EDM). En la mayoría de los casos, la dosis recomendada en la prevención de la recurrencia de EDM es la misma que la usada durante el episodio actual.

1 de 20

Debe continuarse con la medicación antidepresiva durante al menos seis meses tras la remisión.



Trastorno de ansiedad generalizada

La dosis inicial recomendada de venlafaxina de liberación prolongada es de 75 mg administrados una vez al día. Los pacientes que no respondan a la dosis inicial de 75 mg/día pueden beneficiarse de aumentos de dosis hasta una dosis máxima de 225 mg/día. Los aumentos de dosificación pueden realizarse a intervalos de 2 semanas o más.

Debido al riesgo de efectos adversos relacionados con la dosis, sólo deben realizarse aumentos de la dosis tras una evaluación clínica (ver sección 4.4). Debe mantenerse la dosis efectiva menor.

Debe tratarse a los pacientes durante un periodo de tiempo suficiente, normalmente varios meses o más. El tratamiento debe ser reevaluado regularmente según cada caso.

Trastorno de ansiedad social

La dosis recomendada de venlafaxina de liberación prolongada es de 75 mg administrados una vez al día. No hay evidencias de que las dosis superiores proporcionen ningún beneficio adicional.

Sin embargo, en pacientes individuales que no responden a 75 mg/día, puede considerarse una dosis máxima de 225 mg/día. Los aumentos de dosificación se pueden hacer en los intervalos de 2 semanas o más.

Debido al riesgo de efectos adversos relacionados con la dosis, sólo deben realizarse aumentos de la dosis tras una evaluación clínica (ver sección 4.4). Debe mantenerse la dosis efectiva menor.

Debe tratarse a los pacientes durante un periodo de tiempo suficiente, normalmente varios meses o más. El tratamiento debe ser reevaluado regularmente según cada caso.

Trastorno de pánico

Se recomienda usar una dosis de 37,5 mg/día de venlafaxina de liberación prolongada durante 7 días. Entonces debe aumentarse la dosificación hasta 75 mg/día. Los pacientes que no respondan a la dosis de 75 mg/día pueden beneficiarse de aumentos de dosis hasta una dosis máxima de 225 mg/día. Los aumentos en la dosificación pueden realizarse a intervalos de 2 semanas o más.

Debido al riesgo de efectos adversos relacionados con la dosis, sólo deben realizarse aumentos de la dosis tras una evaluación clínica (ver sección 4.4). Debe mantenerse la dosis efectiva menor.

Debe tratarse a los pacientes durante un periodo de tiempo suficiente, normalmente varios meses o más. El tratamiento debe ser reevaluado regularmente según cada caso.

Pacientes de edad avanzada

No se considera necesario ningún ajuste específico de la dosis de venlafaxina basándose únicamente en la edad del paciente. Sin embargo, debe tenerse precaución al tratar a personas ancianas (por ejemplo, debido a la posibilidad de alteraciones renales, al potencial de cambio en la sensibilidad y la afinidad de los neurotransmisores que se producen con el envejecimiento). Siempre debe usarse la menor dosis efectiva y los pacientes deben monitorizarse cuidadosamente cuando se requiere un aumento de la dosis.

Población pediátrica

No se recomienda venlafaxina para su uso en niños y adolescentes.

Los estudios clínicos controlados en niños y adolescentes con trastorno depresivo mayor no demostraron eficacia y no apoyan el uso de venlafaxina en estos pacientes (ver sección 4.4 y 4.8).



No se ha establecido la eficacia y la seguridad de venlafaxina para otras indicaciones en niños y adolescentes menores de 18 años de edad.

Insuficiencia hepática

En pacientes con insuficiencia hepática de leve a moderada, en general debe considerarse una reducción de la dosis del 50%. Sin embargo, debido a la variabilidad interindividual en el aclaramiento, puede ser deseable la individualización de la dosificación.

Hay datos limitados en pacientes con insuficiencia hepática grave. Se recomienda precaución y debe considerarse una reducción de la dosis en más del 50%. Debe compararse el posible beneficio con el riesgo en el tratamiento de pacientes con insuficiencia hepática grave.

Insuficiencia renal

Aunque no es necesario un cambio en la dosificación para los pacientes con una tasa de filtración glomerular (TFG) de entre 30 – 70 ml/minuto, se aconseja precaución. La dosis diaria total de venlafaxina debe reducirse en un 50% en pacientes en hemodiálisis y para los pacientes con insuficiencia renal grave (TFG < 30 ml/min). Debido a la variabilidad interindividual en el aclaramiento en estos pacientes, sería deseable una individualización de la dosificación.

Síntomas de retirada observados con la interrupción de venlafaxina

Debe evitarse la interrupción repentina. Cuando se suspende el tratamiento con venlafaxina, debe reducirse gradualmente la dosis a lo largo de un periodo de al menos una a dos semanas con el fin de reducir el riesgo de reacciones de retirada (ver sección 4.4 y 4.8). Sin embargo, el tiempo requerido para la reducción gradual de la dosis y la cantidad de reducción de la dosis pueden depender de la dosis, la duración del tratamiento y el paciente individual. En algunos pacientes, la interrupción puede que tenga que producirse muy gradualmente durante meses o más. Si se producen síntomas intolerables tras una disminución en la dosis o con la interrupción del tratamiento, puede considerarse entonces la reanudación de la dosis anteriormente prescrita. Posteriormente, el médico puede continuar la disminución de la dosis, pero a una tasa más gradual.

Forma de administración

Para uso oral.

Se recomienda tomar los comprimidos de liberación prolongada de venlafaxina con comida, aproximadamente a la misma hora cada día. Los comprimidos se deben tragar enteras con algo de líquido, sin romper, aplastar, masticar o disolver.

Los pacientes tratados con comprimidos de venlafaxina de liberación inmediata pueden cambiar a comprimidos de liberación prolongada de venlafaxina a la dosis diaria equivalente más cercana. Por ejemplo, los comprimidos de 37,5 mg de liberación inmediata, tomadas dos veces al día, pueden ser cambiados por comprimidos de 75 mg de liberación prolongada una vez al día. Puede ser necesario un ajuste de la dosis individual.

Los comprimidos de liberación prolongada de venlafaxina mantienen su forma durante la digestión liberando el principio activo y se eliminan intactos por las heces.



Posología

Forma de administración

4.3. Contraindicaciones

Hipersensibilidad al principio activo o cualquiera de los excipientes detallados en la sección 6.1.

Está contraindicado el tratamiento concomitante con inhibidores de la mooaminooxidasa (IMAO) irreversibles, debido al riesgo de síndrome serotoninérgico con síntomas como agitación, temblores e hipertermia. Venlafaxina no debe iniciarse durante al menos 14 días tras interrumpir un tratamiento con un IMAO irreversible.

Venlafaxina debe interrumpirse durante al menos 7 días antes de iniciar el tratamiento con un IMAO irreversible (ver secciones 4.4 y 4.5).

4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo

Sobredosis

Debe indicarse a los pacientes que no tomen alcohol, debido a los efectos que tiene sobre el SNC, a la posibilidad de empeoramiento clínico de enfermedades psiquiátricas y a la posibilidad de interacciones adversas con venlafaxina, incluidos efectos depresores del SNC (sección 4.5). Se han comunicado casos de sobredosis de venlafaxina, en su mayoría, en combinación con otros medicamentos y/o alcohol, incluidos casos con desenlace mortal (sección 4.9).

Las prescripciones de venlafaxina deben hacerse por la menor cantidad posible del medicamento, de manera consecuente con un buen tratamiento del paciente, con el fin de reducir el riesgo de sobredosis (ver sección 4.9).

Suicidio/pensamientos suicidas o empeoramiento clínico

La depresión se asocia con un riesgo incrementado de pensamientos suicidas, autoagresión y suicidio (acontecimientos relacionados con el suicidio). Este riesgo persiste hasta que se alcanza una remisión significativa. Dado que dicha mejoría puede no alcanzarse durante las primeras semanas o más de tratamiento, los pacientes deben ser estrechamente vigilados durante ese periodo hasta que se produzca tal mejoría. La experiencia clínica indica que el riesgo de suicidalidad puede aumentar cuando comienza a mejorar el cuadro clínico.

Otros estados psiquiátricos para los que se prescribe venlafaxina también pueden asociarse con un aumento del riesgo de acontecimientos relacionados con el suicidio. Además, estos estados pueden ser comórbidos con el trastorno depresivo mayor. Por tanto, deben observarse las mismas precauciones adoptadas cuando se tratan pacientes con trastorno depresivo mayor al tratar pacientes con otros trastornos psiquiátricos.

Se sabe que los pacientes con antecedentes de acontecimientos relacionados con el suicidio o aquellos que presentan un grado significativo de ideación suicida previa al inicio del tratamiento tienen un mayor riesgo de pensamientos suicidas o intento de suicidio, por lo que deben ser cuidadosamente vigilados durante el tratamiento. Un metaanálisis de ensayos clínicos controlados con placebo de fármacos antidepresivos en



pacientes adultos con trastornos psiquiátricos mostró un aumento del riesgo de comportamiento suicida con antidepresivos en comparación con placebo en pacientes de menos de 25 años de edad.

La estrecha supervisión de los pacientes, y en particular de aquellos con alto riesgo, debe acompañar a la terapia farmacológica especialmente en el inicio del tratamiento y tras los cambios de dosis. Los pacientes (y los cuidadores de los pacientes) deben ser alertados sobre la necesidad de monitorizar cualquier empeoramiento clínico, comportamiento o pensamientos suicidas y cambios inusuales en el comportamiento y buscar consejo médico inmediatamente si se presentan estos síntomas.

Población pediátrica

Venlabrain no debe usarse en el tratamiento de niños y adolescentes menores de 18 años de edad. Los comportamientos suicidas (intentos de suicidio y pensamientos suicidas), y la hostilidad (predominantemente agresión, comportamiento de confrontación e irritación) fueron constatados con más frecuencia en ensayos clínicos con niños y adolescentes tratados con antidepresivos frente a aquellos tratados con placebo. Si se adoptase no obstante la decisión, sobre la base de las pruebas médicas, de efectuar el tratamiento, deberá supervisarse cuidadosamente en el paciente la aparición de síntomas de suicidio. Además, carecemos de datos sobre la seguridad a largo plazo en niños y adolescentes por lo que se refiere al crecimiento, el desarrollo madurativo cognitivo y conductual.

Síndrome serotoninérgico

Al igual que con otros agentes serotoninérgicos, el síndrome serotoninérgico, una condición potencialmente peligrosa para la vida, puede ocurrir con el tratamiento de venlafaxina, particularmente con el uso concomitante de otros agentes que pueden afectar el sistema neurotranmisor serotoninérgico (incluyendo triptanos, ISRS, IRSN, antidepresivos tricíclicos, anfetaminas, litio, sibutramina, St. Hierba de San Juan [Hypericum perforatum], opioides (p. ej. buprenorfina), fentanilo y sus análogos, tramadol, dextrometorfano, tapentadol, petidina, metadona y pentazocina), con agentes medicinales que alteran el metabolismo de la serotonina (tales como inhibidores de la MAO, por ejemplo azul de metileno), con precursores de la serotonina (tales como suplementos de triptófano) o con antipsicóticos u otros antagonistas de la dopamina (ver secciones 4.3 y 4.5).

Los síntomas del síndrome serotoninérgico pueden incluir cambios del estado mental (por ejemplo, agitación, alucinaciones, coma), inestabilidad autonómica (por ejemplo, taquicardia, tensión arterial lábil, hipertermia), aberraciones neuromusculares (por ejemplo, hiperreflexia, descoordinación) y/o síntomas gastrointestinales (por ejemplo, náuseas, vómitos, diarrea).

El síndrome serotoninérgico en su manifestación más grave, puede asemejarse a NMS, que incluye hipertermia, rigidez muscular, inestabilidad autonómica con posible rápida fluctuación de los signos vitales y cambios en el estado mental

Si el tratamiento concomitante con venlafaxina y otros agentes que pueden afectar el sistema neurotransmisor serotoninérgico y/o dopaminérgico está clínicamente justificado, se recomienda la cautelosa observación del paciente, particularmente durante el tratamiento inicial y los incrementos de dosis.

No se recomienda el uso concomitante de la venlafaxina con precursores de serotonina (como suplementos de triptófano)

Glaucoma de ángulo estrecho



Puede producirse midriasis en asociación con venlafaxina, se recomienda vigilar estrechamente a los pacientes con presión intraocular elevada o pacientes con riesgo de padecer glaucoma agudo de ángulo estrecho (glaucoma agudo de ángulo cerrado).

Tensión arterial

Se han notificado frecuentemente aumentos de la tensión arterial con venlafaxina relacionados con la dosis. En algunos casos, durante el periodo postcomercialización, se ha notificado tensión arterial gravemente elevada que requirió tratamiento inmediato. Debe examinarse cuidadosamente a todos los pacientes para detectar tensión arterial elevada e hipertensión preexistente antes de iniciar el tratamiento. Deberá controlarse la tensión arterial de forma periódica tras el inicio del tratamiento y tras el incremento de dosis. Debe tenerse precaución en pacientes cuyas condiciones subyacentes puedan verse comprometidas por aumentos en la presión arterial, por ejemplo aquellos con función cardiaca afectada.

Frecuencia cardiaca

Pueden producirse aumentos en la frecuencia cardiaca, particularmente con dosis elevadas. Debe tenerse precaución en pacientes cuyas condiciones subyacentes puedan verse comprometidas por aumentos en la frecuencia cardiaca.

Cardiopatía y riesgo de arritmia

No se ha evaluado el uso de venlafaxina en pacientes con un historial reciente de infarto de miocardio o cardiopatía inestable. Por ello, deberá evitarse su uso en estos pacientes.

En la experiencia post-comercialización, se han notificado casos de prolongación del QTc, Torsade de Pointes (TdP), taquicardia ventricular y arritmias cardiacas fatales con el uso de venlafaxina, especialmente en caso de sobredosis o en pacientes con otros factores de riesgo de prolongación del intervalo QTc/TdP. Se debe considerar el balance de riesgos y beneficios antes de recetar venlafaxina a pacientes con alto riesgo de arritmias cardíacas graves o la prolongación del intervalo QTc.

Convulsiones

Pueden aparecer convulsiones en el tratamiento con venlafaxina. Al igual que con todos los agentes antidepresivos deberá administrarse con precaución en pacientes con antecedentes de convulsiones y deben vigilarse estrechamente los pacientes correspondientes. Debe interrumpirse el tratamiento si cualquier paciente desarrolla crisis.

Hiponatremia

Durante el tratamiento con venlafaxina, pueden aparecer casos de hiponatremia y/o síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética (SIADH). Esto se ha notificado con más frecuencia en pacientes con depleción de volumen o deshidratados. Los pacientes ancianos, pacientes tratados con diuréticos y pacientes que tienen depleción de volumen por otra causa pueden tener un mayor riesgo de experimentar este acontecimiento.

Sangrado anormal

Los medicamentos que inhiben la captación de serotonina pueden conducir a una reducción de la función plaquetaria. Los casos de sangrado relacionados con el uso de ISRS y IRSN van desde equimosis, hematomas, epistaxis y petequias hasta hemorragias gastrointestinales y mortales. Los ISRS/IRSN pueden aumentar el riesgo de hemorragia posparto (ver secciones 4.6 y 4.8). El riesgo de hemorragia puede aumentar en los pacientes que toman venlafaxina. Al igual que con otros inhibidores de recaptación de serotonina, venlafaxina debe utilizarse con precaución en pacientes con predisposición a la hemorragia, incluyendo los pacientes que están tomando anticoagulantes e inhibidores plaquetarios.



Colesterol sérico

Se registraron aumentos clínicamente relevantes de colesterol sérico en el 5,3% de los pacientes tratados con venlafaxina y el 0,0% de los pacientes tratados con placebo tratados durante al menos 3 meses en ensayos clínicos controlados por placebo. Deben considerarse mediciones de los niveles de colesterol sérico durante el tratamiento a largo plazo.

Administración conjunta con agentes para la pérdida de peso

No se ha establecido la seguridad y eficacia del tratamiento con venlafaxina en combinación con agentes para perder peso, incluyendo fentermina. No se recomienda la administración conjunta de venlafaxina y agentes para la pérdida de peso. Venlafaxina no está indicada para la pérdida de peso sola o en combinación con otros productos.

Manía/hipomanía

Puede producirse manía/hipomanía en una pequeña proporción de pacientes con trastornos del estado de ánimo que han recibido agentes antidepresivos, incluyendo venlafaxina. Al igual que con otros agentes antidepresivos, venlafaxina debe usarse con precaución en pacientes con antecedentes o antecedentes familiares de trastorno bipolar.

Agresividad

Puede producirse agresividad en un pequeño número de pacientes que han recibido antidepresivos, incluyendo venlafaxina. Esto se ha notificado en el inicio, cambios de dosis e interrupción del tratamiento. Al igual que con otros antidepresivos, debe usarse venlafaxina con precaución en pacientes con historial de agresión.

Interrupción del tratamiento

Se pueden producir efectos de interrupción con los antidepresivos, y algunas veces estos efectos pueden ser prolongados y graves. Se han observado suicidios/pensamientos suicidas y agresividad en pacientes durante los cambios en la pauta posológica de venlafaxina, incluida la interrupción del tratamiento. Por lo tanto, los pacientes deben ser estrechamente vigilados cuando se reduce la dosis o durante la interrupción del tratamiento (ver sección 4.4). Los síntomas de retirada, cuando se interrumpe el tratamiento son frecuentes, particularmente si la interrupción es brusca (ver sección 4.8). En los ensayos clínicos, los acontecimientos adversos observados al interrumpir el tratamiento (durante la disminución progresiva de la dosis y tras la disminución progresiva de la dosis) se presentaron aproximadamente en el 31% de los pacientes tratados con venlafaxina y el 17% de los pacientes que tomaban placebo.

El riesgo de síntomas de retirada puede depender de diversos factores, incluyendo la duración y la dosis del tratamiento y la tasa de reducción de la dosis. Las reacciones comunicadas con mayor frecuencia son mareos, alteraciones sensoriales (incluyendo parestesia), alteraciones del sueño (incluyendo insomnio y pesadillas), agitación o ansiedad, náuseas y/o vómitos, temblores, cefalea, alteración visual e hipertensión

Generalmente, estos síntomas son de leves a moderados; sin embargo, en algunos pacientes pueden ser de intensidad grave. Normalmente se producen en los primeros días de interrupción del tratamiento, en muy raras ocasiones se han comunicado casos de tales síntomas en pacientes que habían olvidado inadvertidamente una dosis. Generalmente, estos síntomas son autolimitados y normalmente se resuelven en 2 semanas, aunque en algunos individuos pueden prolongarse (2 – 3 meses o más). Por tanto, se aconseja que se disminuya gradualmente la dosis de venlafaxina cuando se interrumpa el tratamiento con venlafaxina, se disminuya gradualmente la dosis durante un periodo de varias semanas o meses, según las necesidades del paciente (ver sección 4.2). En algunos pacientes, la interrupción puede llevar meses o más.



Disfunción sexual

Los inhibidores de la recaptación de serotonina y noradrenalina (IRSN) pueden causar síntomas de disfunción sexual (ver sección 4.8). Se han notificado casos de disfunción sexual de larga duración en los que los síntomas persisten a pesar de la suspensión del IRSN.

Acatisia/agitación psicomotriz

El uso de venlafaxina se ha asociado con el desarrollo de acatisia, caracterizada por una intranquilidad subjetivamente desagradable o angustiosa y la necesidad de estar en movimiento frecuentemente acompañada de dificultad para sentarse o permanecer en reposo. Es más probable que se produzca en las primeras semanas de tratamiento. En los pacientes que desarrollan estos síntomas, puede ser perjudicial el aumento de la dosis.

Sequedad bucal

Se ha notificado en el 10% de pacientes tratados con venlafaxina sequedad bucal. Ya que esto puede incrementar el riesgo de caries, se debe aconsejar a los pacientes sobre la importancia de la higiene bucal.

Diabetes

En pacientes con diabetes, el tratamiento con ISRS o Venlafaxina puede alterar el control glicémico. La dosis de Insulina y/o de antiglucémicos orales puede que necesite ser ajustada.

Fármaco-Pruebas de interacción del laboratorio

En pacientes que toman venlafaxina, se han notificado falsos positivos en orina en cuanto a fenciclidina (PCP) y anfetaminas con pruebas de detección inmunoensayo. Se pueden esperar resultados falso positivos durante varios días después de suspender el tratamiento con venlafaxina. Las pruebas confirmatorias, como la cromatografía de gases / espectrometría de masas, distinguirán venlafaxina de PCP y la anfetamina.

Potencial de obstrucción gastrointestinal

Debido a que los comprimidos de liberación prolongada de Venlabrain retard no son deformables y no cambian apreciablemente de forma en el tracto gastrointestinal (GI), no se deberían administrar habitualmente a pacientes con obstrucción intestinal grave pre-existente (patológica o iatrogénica) o a pacientes con disfagia o dificultades para tragar comprimidos. Raramente se han notificado casos de síntomas obstructivos en pacientes con estenosis intestinales conocidas asociadas a la ingestión de fármacos en formulaciones de liberación prolongada no deformables. Debido al diseño de liberación prolongada del comprimido, Venlabrain retard comprimidos de liberación prolongada solo debe utilizarse en pacientes que son capaces de tragar el comprimido entero (ver sección 4.2).

Venlabrain retard comprimidos de liberación prolongada contiene lactosa.

Los pacientes con intolerancia hereditaria a galactosa, deficiencia total de lactasa o problemas de absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAOs)

- IMAOs irreversibles no selectivos:

Venlafaxina no debe usarse en combinación con IMAO irreversibles no selectivos. Venlafaxina no debe iniciarse durante al menos 14 días tras la interrupción de tratamiento con un IMAO irreversible no selectivo. Venlafaxina debe interrumpirse durante al menos 7 días antes de comenzar el tratamiento con un IMAO irreversible no selectivo (ver sección 4.3 y 4.4).



- Inhibidor de la MAO-A selectivo, reversible (moclobemida)

Debido al riesgo de síndrome serotoninérgico, no se recomienda la combinación de venlafaxina con un IMAO reversible y selectivo, tal como moclobemida. Tras el tratamiento con un inhibidor de la MAO reversible, puede realizarse un periodo de retirada inferior a 14 días antes del inicio del tratamiento con venlafaxina. Se recomienda que se interrumpa la venlafaxina durante al menos 7 días antes de comenzar el tratamiento con un IMAO reversible (ver sección 4.4).

- IMAO no selectivo, reversible (linezolid)

El antibiótico linezolid es un IMAO no selectivo y reversible débil y no debe administrarse a pacientes tratados con venlafaxina (ver sección 4.4).

Se han notificado reacciones adversas graves en pacientes que habían interrumpido recientemente el tratamiento con un IMAO y habían comenzado tratamiento con venlafaxina, o que interrumpieron el tratamiento con venlafaxina recientemente antes de comenzar tratamiento con IMAO. Estas reacciones incluyeron temblor, mioclonía, sudoración, náuseas, vómitos, sofocos, vértigo e hipertermia con cuadros semejantes al síndrome neuroléptico maligno, convulsiones y muerte.

Síndrome serotoninérgico

Al igual que con otros agentes serotoninérgicos, puede producirse el síndrome serotoninérgico, una afección potencialmente mortal, con el tratamiento con venlafaxina, particularmente con el uso concomitante de otros agentes que pueden afectar al sistema de neurotransmisión serotoninérgica (incluyendo triptanes, ISRS, ISRN, antidepresivos tricíclicos, anfetaminas, litio, sibutramina, hierba de San Juan [Hypericum perforatum]), opioides [p. ej. buprenorfina, fentanilo y sus análogos, tramadol, dextrometorfano, tapentadol, fetidina, metadona, y pentazocina]) con medicamentos que afectan al metabolismo de la serotonina (como los IMAO por ejemplo azul de metileno) con precursores de la serotonina (como aportes complementarios de triptófano) o con antipsicóticos o otros antagonistas dopaminérgicos (ver sección 4.3 y 4.4).

Si el tratamiento concomitante con venlafaxina y un ISRS, un ISRN o un agonista de receptores serotoninérgicos (triptanes) está justificado clínicamente, se recomienda la observación cuidadosa del paciente, particularmente durante el inicio del tratamiento y los aumentos de dosis. No se recomienda el uso concomitante de venlafaxina con precursores de serotonina (tales como aportes complementarios de triptófano) (ver sección 4.4).

Sustancias activas sobre el SNC

El riesgo de usar venlafaxina en combinación con otras sustancias activas sobre el SNC no se ha evaluado sistemáticamente. En consecuencia, se recomienda precaución cuando se toma venlafaxina en combinación con otras sustancias activas sobre el SNC.

Etanol

Debe indicarse a los pacientes que no tomen alcohol, debido a los efectos que tiene sobre el SNC, a la posibilidad de empeoramiento clínico de enfermedades psiquiátricas y a la posibilidad de interacciones adversas con venlafaxina, incluidos efectos depresores del SNC.

Fármacos que prolongan el interval QT

El riesgo de prolongación del intervalo QTc y/o arritmias ventriculares (por ejemplo, TdP) se incrementa con el uso concomitante de otros medicamentos que prolongan el intervalo QTc. Debe evitarse la administración conjunta de estos medicamentos (ver sección 4.4).



Se incluyen las clases relevantes:

- antiarrítmicos de clase IA y III (por ejemplo, quinidina, amiodarona, sotalol, dofetilida)
- algunos antipsicóticos (por ejemplo, tioridazina)
- algunos macrólidos (por ejemplo, eritromicina)
- algunos antihistamínicos
- algunos antibióticos quinolonas (por ejemplo moxifloxacino)

La lista anterior no es exhaustiva y se deben evitar otros medicamentos individuales que se conocen que aumentan significativamente el intervalo QT.

Efectos de otros medicamentos sobre venlafaxina:

Ketoconazol (inhibidor del CYP3A4)

Un estudio farmacocinético con ketoconazol en metabolizadores lentos (ML) y rápidos (MR) de CYP2D6 dio como resultado un AUC superior de venlafaxina (del 70% y del 21% en pacientes ML y MR de CYP2D6, respectivamente) y O-desmetilvenlafaxina (del 33% y del 23% en pacientes ML y MR de CYP2D6, respectivamente) tras la administración de ketoconazol. El uso concomitante de inhibidores de CYP3A4 (por ejemplo, atazanavir, claritromicina, indinavir, itraconazol, voriconazol, posaconazol, ketoconazol, nelfinavir, ritonavir, saquinavir, telitromicina) y venlafaxina puede aumentar los niveles de venlafaxina y O-desmetilvenlafaxina. Por tanto, se recomienda precaución si el tratamiento de un paciente incluye un inhibidor de CYP3A4 y venlafaxina de forma concomitante.

Efectos de venlafaxina sobre otros medicamentos:

Litio

Puede producirse el síndrome serotoninérgico con el uso concomitante de venlafaxina y litio (ver Síndrome serotoninérgico).

Diazepam

Venlafaxina no tiene efectos sobre la farmacocinética y la farmacodinamia de diazepam y su metabolito activo, desmetildiazepam. Diazepam no parece afectar la farmacocinética tanto de venlafaxina como de Odesmetilvenlafaxina. Se desconoce si existe una interacción farmacocinética y/o farmacodinámica con otras benzodiazepinas.

Imipramina

Venlafaxina no afectó las farmacocinéticas de imipramina y 2-OH-imipramina. Hubo un aumento dependiente de la dosis del AUC de 2-OH-desipramina de 2,5 a 4,5 veces cuando se administraron diariamente de 75 mg a 150 mg de venlafaxina. Imipramina no alteró las farmacocinéticas de venlafaxina ni de O-desmetilvenlafaxina. Se desconoce la relevancia clínica de esta interacción. Debe tenerse precaución con la coadministración de venlafaxina e imipramina.

Haloperidol

Un estudio farmacocinético realizado con haloperidol mostró un descenso del 42% en el aclaramiento oral total para este fármaco, un incremento del 70% en el AUC, un incremento del 88% en la Cmáx, pero no afectó a la semivida del mismo. Esto deberá ser tenido en cuenta en pacientes que reciban haloperidol y venlafaxina de forma concomitante. Se desconoce la relevancia clínica de esta interacción.

Risperidona



Venlafaxina incrementó el AUC de risperidona en un 50% pero no alteró significativamente el perfil farmacocinético de la cantidad total de principio activo (risperidona más 9-hidroxirisperidona). Se desconoce la relevancia clínica de esta interacción.

Metoprolol

La administración concomitante de venlafaxina y metoprolol llevada a cabo en un estudio deinteracción farmacocinética de ambos medicamentos en voluntarios sanos dio lugar a un incremento de, aproximadamente, un 30% - 40% de las concentraciones plasmáticas de metoprolol sin que se alterasen las concentraciones plasmáticas de su metabolito activo, α-hidroximetoprolol. Se desconoce la relevancia clínica de este hecho en los pacientes hipertensos. El metoprolol no alteró el perfil farmacocinético de la venlafaxina o de su metabolito activo, O-desmetilvenlafaxina. Debe tenerse precaución con la coadministración de venlafaxina y metoprolol.

Idinavir

Un estudio farmacocinético realizado con indinavir ha mostrado una disminución del 28% en el AUC y del 36% en la Cmáx para indinavir. Indinavir no afectó la farmacocinética de venlafaxina y Odesmetilvenlafaxina. Se desconoce la relevancia clínica de esta interacción.

Fármacos metabolizados por las isoenzimas del citocromo P450

Los estudios in vivo indican que la venlafaxina es un inhibidor relativamente débil de CYP2D6. La venlafaxina no inhibió CYP3A4 (alprazolam y carbamazepina), CYP1A2 (cafeína) y CYP2C9 (tolbutamida) o CYP2C19 (diazepam) in vivo.

Anticonceptivos orales

Se informarmó de embarazos no deseados en sujetos que tomaban anticonceptivos orales durante e tratamiento con venlafaxina, una vez comercializado el producto. No hay pruebas claras de que estos embarazos fueran el resultado de la interacción farmacológica con venlafaxina. No se ha realizado ningún estudio de interacción con anticonceptivos hormonales.

4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia

Embarazo

No hay datos adecuados del uso de venlafaxina en mujeres embarazadas.

Los estudios con animales han demostrado toxicidad en la reproducción (ver sección 5.3). Se desconoce el riesgo potencial para seres humanos. Venlafaxina sólo debe administrarse a mujeres embarazadas si los beneficios esperados compensan cualquier posible riesgo.

Al igual que con otros inhibidores de la recaptación de serotonina (ISRS/ISRN), pueden producirse síntomas de retirada en recién nacidos si se usa venlafaxina hasta o poco antes del parto. Algunos recién nacidos expuestos a venlafaxina a finales del tercer trimestre han desarrollado complicaciones que requieren alimentación mediante sonda nasogástrica, ayuda respiratoria u hospitalización prolongada. Tales complicaciones pueden surgir inmediatamente tras el parto.

Los datos observacionales muestran un mayor riesgo (menos del doble) de hemorragia posparto tras la exposición a ISRS/IRSN en el mes previo al parto (ver secciones 4.4 y 4.8).

Datos epidemiológicos sugieren que el uso de ISRS durante el embarazo, particularmente en último periodo del mismo, puede aumentar el riesgo de sufrir hipertensión pulmonar persistente en recién nacidos (HPPRN). Aunque no hay estudios que hayan investigado la asociación de HPPRN y el tratamiento con



inhibidores de la recaptación de serotonina y noradrenalina (IRSN), este riesgo potencial no puede descartarse con el uso de venlafaxina teniendo en cuenta el mecanismo de acción relacionado (Inhibición de la recaptación de serotonina).

Pueden observarse los siguientes síntomas en los recién nacidos si la madre ha usado un ISRS/ISRN al final del embarazo: irritabilidad, temblores, hipotonía, llantos persistentes y dificultad para la succión o para dormir. Estos síntomas pueden deberse o bien a efectos serotoninérgicos o a síntomas de exposición. En la mayoría de los casos, estas complicaciones se observan inmediatamente o en el plazo de 24 horas tras el parto.

Lactancia

Venlafaxina y su metabolito activo O-desmetilvenlafaxina se excretan en la leche materna. No puede excluirse un riesgo para el lactante. Existen informes post comercialización de lactantes que han experimentado lloros, irritabilidad y patrones de sueño anormales. Se han reportado también los síntomas consecuencia de la discontinuación de venlafaxina una vez interrumpida la lactancia materna. Por tanto debe tomarse una decisión sobre si continuar /interrumpir la lactancia o continuar / interrumpir el tratamiento con Venlabrain retard teniendo en cuenta el beneficio de la lactancia para el niño y el beneficio del tratamiento con Venlabrain retard para la mujer.

Fertilidad

En el marco de un estudio en el que se expuso a ratas macho y hembra a O-desmetilvenlafaxina, se observó una reducción en la fertilidad. No obstante, se desconoce la relevancia de este hallazgo para el ser humano (ver la sección 5.3).

4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

Cualquier medicamento psicoactivo puede alterar la capacidad de juicio, pensamiento o las habilidades motoras. Por tanto, cualquier paciente que esté recibiendo venlafaxina debe tener precaución acerca de su capacidad para conducir o manejar maquinaria peligrosa.

4.8. Reacciones adversas

Resumen del perfil de seguridad

En los estudios clínicos las reacciones adversas registradas con mayor frecuencia (>1/10) fueron nauseas, sequedad de boca, dolor de cabeza y sudoración (incluyendo sudores nocturnos).

Tabla de reacciones adversas

A continuación se enumeran las reacciones adversas clasificadas por órganos y sistemas, frecuencia, y en orden decreciente según la gravedad médica dentro de cada categoría de frecuencia.

Las frecuencias se definen como: muy frecuentes ($\geq 1/10$), frecuentes ($\geq 1/100$ a <1/10), poco frecuentes ($\geq 1/1000$ a <1/100), raras ($\geq 1/10000$ a <1/1000), muy raras (<1/10000), frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de datos disponibles).

Sistema de	Muy	Frecuentes	Poco	Raras	Muy raras	Frecuencia
clasificación	frecuentes	(≥1/100 a <1/10)	frecuentes	(≥1/10.000 a	(<1/10.000)	no conocida
de órganos	(≥1/10)		(≥1/1.000 a	<1/1.000)		
			<1/100)			
Trastornos de				Agranulocitosi	Trombocitope	



1 1-1	I	1	<u> </u>	_ .		<u> </u>
la sangre y del				s*,	nia*	
sistema				anemia		
linfático				aplásica*,		
				pancitopenia*,		
				neutropenia*		
Trastornos del				Reacción		
sistema				anafiláctica*		
				anamactica		
inmunológico				~		
Trastornos				Secreción	Aumento de la	
endocrinos				inadecuada de	prolactina en	
				hormona	sangre*	
				antidiurética*		
Trastornos del		Disminución del		Hiponatremia*		
metabolismo y		apetito		The state of the		
de la nutrición		apento				
de la nutricion						
Trastornos	Insomnio	Estado de	Manía,	Delirio*		Ideas y
	111201111110			Demin.		
psiquiátricos		confusión*,	alucinación,			comportamie
		despersonalizació	pérdida del			ntos suicidas ^a ,
		n*,	sentido de la			agresión ^b
		anorgasmia,	realidad, apatía,			
		disminución de la				
		libido,	orgasmo			
		nerviosismo,	anormal,			
		*	· ·			
		sueños anormales,	bruxismo*.			
		agitación*				
Trastornos del	Mareos	Acatisia*,	Síncope,	Síndrome	Discinesia	
sistema	cefalea c*,	temblores,	mioclonia,	neuroléptico	tardía*	
nervioso	sedación	parestesia,	alteración del	maligno		
		disgeusia	equilibrio*	(SNM)*,		
		ansgousia	coordinación	síndrome		
			anómala*,	serotoninérgic		
			discinesia*	o*,		
				convulsiones,		
				distonía*		
Trastornos		Alteración visual,		Glaucoma de		
oculares		trastornos en la		ángulo		
		acomodación		cerrado*		
				COTTAGO		
		incluyendo visión				
		borrosa, midriasis				***
Trastornos del		Tinnitus*				Vértigo
oído y del						
laberinto						
Trastornos		Taquicardia,		Torsade de		Miocardiopatí
cardíacos		palpitaciones*		Pointes*,		a por estrés
		TF		taquicardia		(miocardiopat
				_		_
				ventricular*,		ía de
				fibrilación		takotsubo)*



Trastornos vasculares Hipertensión, sofoco ortostática, hipotensión* Enfermedad pulmonar intersticial*, cosinofilia pulmonar*			T	T		T	
Trastornos vasculares Hipertensión, sofoco Hipotensión ortostática, hipotensión* Enfermedad pulmonar intersticial*, eosinofilia pulmonar* Pancreatitis* Pancreatiti					ventricular,		
Trastornos vasculares Trastornos vasculares Trastornos vasculares Disnea*, bostezos Disnea*, bostezos Disnea*, bostezos Disnea*, bostezos Enfermedad pulmonar intersticial*, cosinofilia pulmonar* Trastornos pastrointestina les estreñimient o Trastornos de la piel y del lejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido Trastornos musculoesquel éticos y del tejido Trastornos renales y urinarios Trastornos vasculares Hipertensión. Hipotensión ortostática, hipotensión* Disnea*, bostezos Enfermedad pulmonar intersticial*, cosinofilia pulmonar* Hemorragia gastrointestinal* Parcreatitis* Parcreatitis* Síndrome de stevens-quimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad toxica*, epidémica tóxica*, epidémica tóxica*, epidémica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Vacilación urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria urinaria urinaria polaquiuria*	1				intervalo QT		
Trastornos vasculares Disnea*, bostezos predictica, hipotensión* Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos Trastornos gastrointestina les cirrenimient o personatorios de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos de la piel y del tejido sudores nocturnos)* Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos de la piel y del tejido sudores nocturnos) Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos de la piel y del tejido sudores nocturnos) Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eficos y del tejido conjuntivo Trastornos del remaio del pulmonar intersicial pulmonar intersicial*, evosinofilia pulmonar* Hipertonía de función hepática anormales* Síndrome de Stevens- equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Rabdomiólisis ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1				prolongado en		
Trastornos vasculares Disnea*, bostezos Disnea*, bostezos Enfermedad pulmonar intersticial*, eosinofilia pulmonar* Pancreatitis*	1				el		
Trastornos vasculares Disnea*, bostezos Disnea*, bostezos Enfermedad pulmonar intersticial*, eosinofilia pulmonar* Pancreatitis*	1				electrocardiogr		
Trastornos vasculares Hipertensión, sofoco Priestifica, hipotensión ortostática, hipotensión ortostática, hipotensión Enfermedad pulmonar intersticial es cosinofilia pulmonar estreñimient o Pruebas de función hepática anormales Pruebas de función hepática anormales Stevens- equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad fotosensi	1				_		
Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos Trastornos gastrointestina les la piel y del tejido subcutáneo Trastornos Trastorno	TD .		11. 4	11.	ama		
Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos Trastornos gastrointestina boca seca, estrefilmient o Trastornos de hepatobiliares In piel y del tejido (incluyendo subcutáneo subcutáneo subcutáneo subcutáneo Trastornos)* Trastornos de Hipernidros fictos en coturnos)* Trastornos de la piel y del tejido (incluyendo subcutáneo subcutáneo subcutáneo Trastornos de la piel y del tejido (incluyendo subcutáneo s			_	_			
Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos Trastornos de hepatobiliares Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos musculors y del tejido conjuntivo Trastornos tenales y urinaria, polaquiuria*	vasculares		sofoco				
respiratorios, torácicos y mediastínicos Trastornos gastrointestina les boca seca, estreñimient o mepatobiliares Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquel eficicos y del tejido conjuntivo Trastornos menales y urinaria, retención urinaria, polaquiuria* Designatorios, torácicos y mediastínicos pulmonar intersticial*, eosinofilia pulmonar pulmonar* Pruebas de función hepática anormales* Pruebas de función hepática anormales* Urticaria*, alopecia*, sequimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Pruebas de función hepática anormales* Urticaria*, slovens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Procedema pulmonar intersticial*, eosinofilia pulmonar Pancreatitis* Síndrome de Stevens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Pruebas de función hepática anormales* Síndrome de Stevens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Procedema pulmonar* Náuseas, vácinal* Pancreatitis* Síndrome de Stevens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Pruebas de función hepática anormales* Síndrome de Stevens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Pruebas de función hepática anormales* Síndrome de Stevens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad Pruebas de función hepática anormales* Síndrome de Stevens-equimosis, angioedema, reacción de polifermica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Vacilación urinaria, retención urinaria, polaquiuria*				hipotensión*			
torácicos y mediastínicos Trastornos gastrointestina les boca seca, estreñimient o Pruebas de función hepática anormales* Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos de lejido suntros y mediastínicos Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo sudores nocturnos)* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eticos y den tejido suntraria, polaquiuria* Vacilación urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria, polaquiuria* intersticial*, eosinofilia pulmonar* Pancreatitis* Pancreatitis* Hepatitis* Síndrome de la patitis* Síndrome de stores sincerción de fotosensibilidad doxica*, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis intersticial*, eosinofilia pulmonar* Pancreatitis* Síndrome de stores sincerción de fotosensibilidad tóxica*, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis """ Trastornos urinaria, polaquiuria """ Incontinencia urinaria uri	Trastornos		Disnea*, bostezos		Enfermedad		
torácicos y mediastínicos Trastornos gastrointestina les boca seca, estreñimient o Pruebas de función hepática anormales* Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo urinaria, retención urinaria, polaquiuria* Trastornos mediastínicos Náuseas, boca seca, estreñimient o Pruebas de función hepática anormales* Pruebas de función hepática anormales* Urticaria*, alopecia*, equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis intersticial*, eosinofilia pulmonar* Pancreatitis* Hepatitis* Síndrome de Stevens- equimosis, angioedema, necrolisis, necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis """ Trastornos musculoesquel efticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria Incontinencia urinaria urinaria Incontinencia urinaria	respiratorios.				pulmonar		
mediastínicos Trastornos gastrointestina les Doca seca, estreñimient o Trastornos de hepatobiliares Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Subcutáneo Trastornos mocturnos)* Hipertonía Hemorragia gastrointestinal* Pruebas de función hepática anormales* Urticaria*, alopecia*, equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, polaquiuria* Véacilación lincontinencia urinaria, polaquiuria* Hemorragia gastrointestinal* Pancreatitis* Pancreatitis* Vácilación e de función hepática anormales* Urticaria*, Síndrome de la elopecia*, equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Vacilación lincontinencia urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria urinaria urinaria Documenta Pancreatitis*	_				*		
Trastornos pastrointestina les estreñimient o Pruebas de función hepática anormales* Trastornos de Hiperhidros la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos de Hipertonía Trastornos de la piel y del se subcutáneo Vacilación trastornos de fotosensibilidad totosensibilidad totosensibilidad totosensubcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquel eticido urinaria, polaquiuria*	-						
Trastornos gastrointestina les boca seca, estreñimient o Pruebas de función hepática anormales* Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Vómitos, diarrea* Hemorragia gastrointestinal* Pruebas de función hepática anormales* Síndrome de stevens-equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad reitos epidermica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Vacilación urinaria, polaquiuria* Pancreatitis* Pancreati							
gastrointestinal boca seca, estreñimient o Trastornos hepatobiliares Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Vacilación urinaria, polaquiuria* gastrointestinal* gastrointestinal* Pruebas de función hepática anormales* Síndrome de alopecia*, Stevens-equimosis, Johnson*, necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Vacilación urinaria, polaquiuria* Johnson* Rabdomiólisis * Vacilación urinaria urinaria urinaria gastrointestinal* Hepatitis* Síndrome de de doucien*, Stevens-equimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Trastornos musculoesquel eticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, polaquiuria*	<u> </u>				_		
les estreñimient o Pruebas de función hepática anormales* Trastornos de Hiperhidros is* prurito* alopecia*, equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad producturnos)* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, polaquiuria*, polaquiuria*, polaquiuria*, productiane o urinaria, polaquiuria* Pruebas de función hepática anormales* Hepatitis* Síndrome de Stevens-sequimosis, alopecia*, equimosis, angioedema, reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Trastornos urinaria, polaquiuria*	Trastornos	Náuseas,	Vómitos, diarrea*	~	Pancreatitis*		
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos de la piel y del tejido sudores nocturnos)* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos menales y urinarios Trastornos menales y urinaria, retención urinaria, polaquiuria* Pruebas de función hepática anormales* Hepatitis* Hepatitis* Hepatitis* Hepatitis* Síndrome de stevens- stevens- alopecia*, equimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Trastornos urinaria, retención urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria	gastrointestina	boca seca,		gastrointestinal*			
Trastornos hepatobiliares Pruebas de función hepática anormales*	les	estreñimient					
Trastornos hepatobiliares Pruebas de función hepática anormales*	1	0					
hepatobiliares Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo subcutáneo subcutáneo Hipertonía	Tractornos			Drughas de	Hanatitie*		
Trastornos de la piel y del tejido (incluyendo subcutáneo subcutáneo subcutaneo)* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Incontinencia urinaria, polaquiuria* Incontinencia sunormales* Síndrome de subcutaneo Stevens- squimosis, alopecia*, setvens- squimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Vacilación urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria					Tiepautis		
Trastornos de la piel y del is* prurito* alopecia*, subcutáneo sudores nocturnos)* Hipertonía Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, polaquiuria* Trastornos de liperhidros is* prurito* alopecia*, stevens-equimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Vacilación urinaria, polaquiuria* Incontinencia urinaria polaquiuria*	nepatobiliares			_			
la piel y del tejido (incluyendo sudores nocturnos)* Hipertonía Hipertonía Rabdomiólisis musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios publication o contros y uninaria, polaquiuria* plaquiuria* prurito* alopecia*, equimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Vacilación Incontinencia urinaria urinaria, polaquiuria*	1			anormales*			
la piel y del tejido (incluyendo sudores nocturnos)* Hipertonía Hipertonía Rabdomiólisis musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios publication o contros y uninaria, polaquiuria* plaquiuria* prurito* alopecia*, equimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Vacilación Incontinencia urinaria urinaria, polaquiuria*							
la piel y del tejido (incluyendo sudores nocturnos)* Hipertonía Hipertonía Rabdomiólisis musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios publication o contros y uninaria, polaquiuria* plaquiuria* prurito* alopecia*, equimosis, angioedema, necrolisis, epidérmica tóxica*, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Vacilación Incontinencia urinaria urinaria, polaquiuria*	Trastornos de	Hiperhidros	Erupción cutánea,	Urticaria*,	Síndrome de		
tejido sudores nocturnos)*	la piel v del	-	_	alopecia*.	Stevens-		
subcutáneo sudores nocturnos)* sudores nocturnos)* sudores nocturnos)* subcutáneo sudores nocturnos)* sudores nocturnos)* sudores nocturnos)* sudores reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, retención urinaria, polaquiuria* sudores reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Trastornos conjuntivo Incontinencia urinaria Urinaria sudores necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis ** Sudores necrolisis, epidérmica tóxica*, eritrema multiforme* Incontinencia urinaria			F	_			
nocturnos)* reacción de fotosensibilidad reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, retención urinaria, polaquiuria* reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Incontinencia urinaria urinaria urinaria reacción de fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis urinaria polaquiuria*				_			
fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Trastornos Mipertonía Rabdomiólisis * eticos y del tejido conjuntivo Trastornos Vacilación Incontinencia urinaria, polaquiuria* fotosensibilidad tóxica*, eritrema multiforme* Rabdomiólisis * Incontinencia urinaria	Subcutaneo			_			
Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Hipertonía Rabdomiólisis * Conjuntivo Rabdomiólisis Incontinencia urinaria urinaria polaquiuria*		nocturnos)*			_		
Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos Vacilación urinaria, polaquiuria* Mipertonía Rabdomiólisis * * * * * * * * *	1			fotosensibilidad	tóxica*,		
Trastornos musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, retención urinarios polaquiuria* Rabdomiólisis * Rabdomiólisis * Incontinencia urinaria urinaria Rabdomiólisis * Incontinencia urinaria polaquiuria*					eritrema		
musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, retención urinaria urinarios polaquiuria* * * * * * * * * * * * *	1				multiforme*		
musculoesquel éticos y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinaria, retención urinaria urinarios polaquiuria* * * * * * * * * * * * *	Trastornos		Hipertonía		Rabdomiólisis		
éticos y del tejido conjuntivo Trastornos Vacilación Incontinencia urinaria, retención urinaria, polaquiuria*			1				
tejido conjuntivo Vacilación Incontinencia urinaria, polaquiuria*	_						
conjuntivo Trastornos renales y urinaria, retención urinaria urinarios polaquiuria* Vacilación Incontinencia urinaria urinaria polaquiuria*	•						
Trastornos Vacilación Incontinencia urinaria, retención urinaria, polaquiuria*							
renales y urinaria, retención urinaria urinarios polaquiuria*	conjuntivo						
urinarios urinaria, polaquiuria*	Trastornos		Vacilación	Incontinencia			
urinarios urinaria, polaquiuria*	renales y		urinaria, retención	urinaria			
polaquiuria*	•						
Theodomes del 1 Management X	Tuesternia						II
	Trastornos del		_				
	aparato		_				posparto*, a
	reproductor y						
de la mama eréctil ^b ,	de la mama		eréctil ^b ,				
trastornos en la			trastornos en la				
			eyaculación ^b				
	Trastornes		•			Uamamagia da	
			=			_	
Trastornos Fatiga, astenia, Hemorragia de			LacaslatmiasX	•	1	1 m110000X	
	-		escarorrios*			mucosa.	



en el lugar de				
administración				
Exploraciones	Pérdida de peso,		Tiempo de	
complementar	aumento de peso,		hemorragia	
ias	aumento del		prolongado*	
	colesterol en			
	sangre			

^{*} Reacciones adversas identificadas durante la etapa post-comercialización

- b Ver sección 4.4
- c En ensayos clínicos conjuntos, la incidencia de cefalea con venlafaxina y placebo fue similar.
- d Este acontecimiento se ha notificado para la categoría terapéutica de los ISRS/IRSN (ver secciones 4.4 y 4.6)

Interrupción del tratamiento

La retirada de venlafaxina (particularmente cuando se realiza de forma brusca) conduce frecuentemente a la aparición de síntomas de retirada. Las reacciones comunicadas con más frecuencia son mareos, alteraciones sensoriales (incluyendo parestesia), alteraciones del sueño (incluyendo insomnio y pesadillas), agitación o ansiedad, náuseas y/o vómitos, temblores, vértigo, cefalea, síndrome gripal, alteración visual e hipertensión.. Generalmente, estos acontecimientos son de leves a moderados y autolimitados; aunque, en algunos pacientes pueden ser graves y/o prolongados. Por tanto se aconseja que cuando ya no se requiera tratamiento con venlafaxina, se lleve a cabo una retirada gradual mediante reducción gradual de la dosis. Sin embargo, en algunos pacientes se produjeron agresividad grave e ideación suicida cuando se redujo la dosis o durante la interrupción del tratamiento (ver sección 4.2 y 4.4).

Población pediátrica:

En general, el perfil de reacciones adversas de venlafaxina (en ensayos clínicos controlados por placebo) en niños y adolescentes (edades de 6 a 17) fue similar al observado para los adultos. Al igual que con los adultos, se observó disminución del apetito, pérdida de peso, aumento de la tensión arterial y aumento del colesterol sérico (ver sección 4.4).

En los ensayos clínicos pediátricos se han observado reacciones adversas relacionadas con ideación suicida. Hubo también un aumento de los informes de hostilidad y, especialmente en el trastorno depresivo mayor de autoagresión.

Adicionalmente, se observaron las siguientes reacciones adversas en los pacientes pediátricos: dolor abdominal, agitación, dispepsia, equimosis, epistaxis y mialgia.

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 adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: https://www.notificaram.es.

4.9. Sobredosis

Sintomas

En la experiencia post-comercialización, se comunicaron casos de sobredosis de venlafaxina, en su mayoría, en combinación con otros medicamentos y/o alcohol. Los acontecimientos notificados más

a Se han notificado casos de ideación suicida y de comportamientos suicidas durante el tratamiento con venlafaxina o inmediatamente después de la interrupción del tratamiento (ver sección 4.4.)



frecuentemente en sobredosis incluyen taquicardia, cambios en el nivel de consciencia (que oscila desde somnolencia hasta coma), midriasis, convulsiones y vómitos. Otros acontecimientos incluyen alteraciones electrocardiográficas (por ejemplo, prolongación del intervalo QT, bloqueo de rama, prolongación de QRS [ver sección 5.1]), taquicardia ventricular, bradicardia, hipotensión, hipoglucemia, vértigo y muerte. En adultos, pueden producirse síntomas de intoxicación grave tras la ingesta de aproximadamente 3 g de venlafaxina.

Estudios retrospectivos publicados informan de que la sobredosis de venlafaxina puede estar asociada con un aumento del riesgo de desenlaces fatales en comparación con el observado con productos antidepresivos ISRS, pero menor que para los antidepresivos tricíclicos. Los estudios epidemiológicos han demostrado que los pacientes tratados con venlafaxina tienen una carga mayor de factores de riesgo de suicidalidad que los pacientes con ISRS. No está claro el grado en que puede atribuirse el hallazgo de un aumento del riesgo de desenlaces fatales a la toxicidad de la venlafaxina en sobredosis, en contraposición con algunas características de los pacientes tratados con venlafaxina.

Tratamiento recomendado

La intoxicación grave puede requerir un tratamiento urgente complejo y monitorización. Por tanto, en caso de sospecha de sobredosis de venlafaxina, se recomienda ponerse en contacto de inmediato con su médico o farmacéutico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

Se recomienda el uso de medidas de soporte general y sintomático; se deben monitorizar el ritmo cardíaco y los signos vitales. No se recomienda la inducción del vómito cuando exista riesgo de aspiración. El lavado gástrico puede estar indicado si se realiza inmediatamente después de la ingestión o en pacientes sintomáticos. La administración de carbón activado puede limitar también la absorción del principio activo. La diuresis forzada, diálisis, hemoperfusión y transfusión son de beneficio dudoso. No se conocen antídotos específicos para venlafaxina.

Población pediátrica

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

5.1. Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: otros antidepresivos,

Código ATC: N06AX16

Mecanismo de acción

Se cree que el mecanismo de la acción antidepresiva de venlafaxina en seres humanos está asociado con su potenciación de la actividad de neurotransmisores en el sistema nervioso central. Estudios preclínicos han mostrado que venlafaxina y su metabolito principal, O-desmetilvenlafaxina (ODV), son inhibidores de la recaptación de serotonina y noradrenalina. Venlafaxina también inhibe débilmente la recaptación de dopamina. Venlafaxina y su metabolito activo reducen la capacidad de respuesta $_{-}$ β -adrenérgica tanto tras la administración aguda (dosis única) como crónica. Venlafaxina y ODV son muy similares en cuanto a su acción global sobre la recaptación de neurotransmisores y unión a receptores.

Venlafaxina no tiene prácticamente afinidad por los receptores muscarínicos, colinérgicos, H1-histaminérgicos o α1-adrenérgicos del cerebro de rata in vitro. La actividad farmacológica en estos



receptores puede estar relacionada con diversos efectos adversos observados con otros medicamentos antidepresivos, tales como los efectos adversos anticolinérgicos, sedantes y cardiovasculares.

Venlafaxina no presenta actividad inhibidora de la monoaminooxidasa (MAO).

Estudios in vitro revelaron que venlafaxina no tiene prácticamente ninguna afinidad por receptores sensibles a benzodiazepina u opiáceos.

Eficacia clínica y seguridad

Episodios depresivos mayores

Se demostró la eficacia de venlafaxina de liberación inmediata como tratamiento para episodios depresivos mayores en cinco ensayos a corto plazo, controlados con placebo, doble ciego, aleatorizados que oscilaban desde 4 hasta 6 semanas de duración, para dosis de hasta 375 mg/día. Se estableció la eficacia de venlafaxina de liberación prolongada como tratamiento para episodios depresivos mayores en dos estudios a corto plazo, controlados con placebo de 8 y 12 semanas de duración, que incluyeron un intervalo de dosis de 75 a 225 mg/día.

En un estudio a más largo plazo, los pacientes ambulatorios adultos que habían respondido durante un ensayo abierto de 8 semanas con venlafaxina de liberación prolongada (75, 150 ó 225 mg) fueron asignados al azar para continuar con su misma dosis de venlafaxina de liberación prolongada o placebo, durante 26 semanas de observación para determinar las recaídas.

En un segundo estudio a largo plazo, se estableció la eficacia de venlafaxina en la prevención de los episodios depresivos recurrentes durante un periodo de 12 meses en un ensayo clínico doble ciego controlado por placebo en pacientes ambulatorios adultos con episodios depresivos mayores recurrentes, que habían respondido al tratamiento con venlafaxina (de 100 a 200 mg/día, en un programa b.i.d.) en el último episodio de depresión.

Electrofisiología cardiaca

En un estudio QTc minucioso realizado en sujetos sanos, se observó que la venlafaxina no prolongaba el intervalo QT en ningún grado clínicamente relevante a una dosis supraterapéutica de 450 mg/día (administrada como 225 mg dos veces al día). Sin embargo, se han notificado casos en la postcomercialización de prolongación del QTc / TdP y arritmia ventricular, especialmente en casos de sobredosis o en pacientes con otros factores de riesgo de prolongación del QTc / TdP (ver secciones 4.4, 4.8 y 4.9).

5.2. Propiedades farmacocinéticas

Venlafaxina se metaboliza ampliamente, principalmente al metabolito activo O-desmetilvenlafaxina (ODV). Las semividas plasmáticas medias ± DE de venlafaxina y ODV son 5±2 horas y 11±2 horas, respectivamente. Las concentraciones de estado estacionario de venlafaxina y ODV se logran en el plazo de 3 días de tratamiento con múltiples dosis orales. Venlafaxina y ODV muestran cinéticas lineales durante el intervalo de dosis de 75 mg a 450 mg/día.

Absorción

Al menos el 92% de venlafaxina se absorbe tras dosis orales únicas de venlafaxina de liberación inmediata. La biodisponibilidad absoluta es del 40% al 45% debido al metabolismo presistémico. Tras la administración de venlafaxina de liberación inmediata, se produce el pico de concentración plasmática de



venlafaxina y ODV en 2 y 3 horas, respectivamente. Tras la administración de venlafaxina de liberación prolongada, se logra el pico de concentración plasmática de venlafaxina y ODV en el plazo de 5,5 horas y 9 horas, respectivamente. Cuando se administran dosis diarias iguales de venlafaxina bien como un comprimido de liberación inmediata o como comprimido de liberación prolongada, éste último proporciona una tasa de absorción más lenta, pero el mismo grado de absorción en comparación con el comprimido de liberación inmediata. Los alimentos no afectan a la biodisponibilidad de venlafaxina y ODV.

Distribución

Venlafaxina y ODV a concentraciones terapéuticas se unen mínimamente a las proteínas plasmáticas humanas (27% y 30%, respectivamente). El volumen de distribución para venlafaxina en estado estacionario es de 4.4 ± 1.6 l/kg tras la administración intravenosa.

Biotransformación

Venlafaxina experimenta amplio metabolismo hepático. Los estudios *in vitro* e *in vivo* indican que venlafaxina se transforma biológicamente en su principal metabolito activo, ODV, mediante CYP2D6. Los estudios *in vitro* e *in vivo* indican que venlafaxina se metaboliza a un metabolito secundario, menos activo, N-desmetilvenlafaxina, mediante CYP3A4. Los estudios *in vitro* e *in vivo* indican que venlafaxina es un inhibidor débil de la isoenzima CYP2D6. Venlafaxina no inhibió las isoenzimas del CYP1A2, CYP2C9, o CYP3A4.

Eliminación

Venlafaxina y sus metabolitos se excretan principalmente por vía renal. Aproximadamente el 87% de una dosis de venlafaxina se recupera en la orina en el plazo de 48 horas, o bien como venlafaxina inalterada (5%), ODV no conjugada (29%), ODV conjugada (26%) u otros metabolitos inactivos secundarios (27%). La media \pm DE del aclaramiento plasmático de venlafaxina y ODV son 1,3 \pm 0,6 l/h/kg y 0,4 \pm 0,2 l/h/kg, respectivamente.

Poblaciones especiales

Edad y sexo

La edad y el sexo del sujeto no afectan significativamente la farmacocinética de venlafaxina y ODV.

Metabolizadores rápidos / lentos de CYP2D6

Las concentraciones plasmáticas de venlafaxina son superiores en los metabolizadores lentos de CYP2D6 que en los metabolizadores rápidos. Dado que la exposición total (AUC) de venlafaxina y ODV es similar en los metabolizadores lentos y en los rápidos, no hay necesidad de diferentes regímenes de dosificación de venlafaxina para estos dos grupos

Insuficiencia hepática

En sujetos con un índice de Child-Pugh A (insuficiencia hepática leve) y de Child-Pugh B (insuficiencia hepática moderada), las semividas de venlafaxina y ODV se prolongaron en comparación con los sujetos normales. Tanto el aclaramiento oral de venlafaxina como el de ODV se redujeron. Se observó un amplio grado de variabilidad interindividual. Existen datos limitados en pacientes con insuficiencia hepática grave (ver sección 4.2).

<u>Insuficiencia renal</u>

En los pacientes con diálisis, la semivida de eliminación de venlafaxina se prolongó en aproximadamente el 180% y el aclaramiento se redujo en aproximadamente el 57% en comparación con los sujetos normales, mientras que la semivida de eliminación de ODV se prolongó en aproximadamente el 142% y el



aclaramiento se redujo en aproximadamente el 56%. Es necesario el ajuste de la dosificación en pacientes con insuficiencia renal grave y en pacientes que requieren hemodiálisis (ver sección 4.2).

5.3. Datos preclínicos sobre seguridad

Los estudios con venlafaxina en ratas y ratones no revelaron evidencia de carcinogénesis. Venlafaxina no fue mutagénica en una amplia variedad de pruebas *in vitro* e *in vivo*.

Los estudios con animales con respecto a la toxicidad en la reproducción han encontrado en ratas una disminución en el peso de las crías, un aumento en las crías nacidas muertas y un aumento en las muertes de las crías durante los primeros 5 días de lactancia. Se desconoce la causa de estas muertes. Estos efectos se produjeron a 30 mg/kg/día, 4 veces la dosis diaria humana de 375 mg de venlafaxina (basándose en mg/kg). La dosis sin efecto para estos hallazgos fue de 1,3 veces la dosis en seres humanos. Se desconoce el riesgo potencial para seres humanos.

Se observó una reducción de la fertilidad en un estudio en el que tanto ratas macho como hembra fueron expuestos a ODV. Esta exposición fue aproximadamente de 1 a 2 veces la de una dosis de venlafaxina en seres humanos de 375 mg/día. Se desconoce la relevancia de este hallazgo en humanos.

6. DATOS FARMACÉUTICOS

6.1. Lista de excipientes

Núcleo:

Manitol (E 421)

Povidona

Macrogol

Celulosa microcristalina (E 460(i))

Estearato de magnesio (E 470b)

Sílice coloidal anhidro

Recubrimiento:

Acetato de celulosa

Macrogol Opadry II Y 30 18037 blanco (mezcla de hipromelosa, lactosa monohidrato, dióxido de titanio (E171) y triacetina)

6.2. Incompatibilidades

No procede.

6.3. Periodo de validez

3 años.

6.4. Precauciones especiales de conservación

No requiere condiciones especiales de conservación. Mantener en el envase original para proteger de la humedad.

6.5. Naturaleza y contenido del envase

Blíster de PVC/policlorotrifluoretileno/aluminio: tamaños de envase: 10, 14, 20, 28, 30, 42, 50, 56, 60, 98, 100 y 500 (sólo para uso hospitalario) comprimidos de liberación prolongada.



Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

6.6. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

Ninguna especial.

7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Exeltis Healthcare, S.L. Avenida de Miralcampo, 7. Polígono Industrial Miralcampo. 19200 Azuqueca de Henares. Guadalajara. España.

8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Venlabrain retard 300 mg comprimidos de liberación prolongada; Nº Registro: 84300

9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN

Septiembre 2019

10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO

07/2024