

## **ANEXO I**

### **FICHA TÉCNICA O RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

## 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Palonosetron Accord 250 microgramos solución inyectable EFG

## 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada ml de solución contiene 50 microgramos de palonosetrón (como hidrocloreto).

Cada vial de 5 ml de solución contiene 250 microgramos de palonosetrón (como hidrocloreto).

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

## 3. FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

Solución transparente e incolora, prácticamente libre de partículas.

pH: 3,0 a 3,9

osmolaridad: 260-320 mOsm/l

## 4. DATOS CLÍNICOS

### 4.1 Indicaciones terapéuticas

Palonosetron Accord está indicado en adultos para:

- la prevención de las náuseas y los vómitos agudos asociados con la quimioterapia oncológica altamente emética,
- la prevención de las náuseas y los vómitos asociados con la quimioterapia oncológica moderadamente emética.

Palonosetron Accord está indicado en pacientes pediátricos de 1 mes de edad y mayores para:

- la prevención de las náuseas y los vómitos agudos asociados con la quimioterapia oncológica altamente emética y la prevención de las náuseas y los vómitos asociados con la quimioterapia oncológica moderadamente emética.

### 4.2 Posología y forma de administración

Palonosetron Accord debe utilizarse solo antes de administrar la quimioterapia. Este medicamento deberá ser administrado por un profesional sanitario bajo la supervisión médica apropiada.

#### Posología

##### *Adultos*

Se administran 250 microgramos de palonosetrón en una sola inyección intravenosa rápida aproximadamente 30 minutos antes de iniciar la quimioterapia. Palonosetron Accord deberá inyectarse en un período de 30 segundos.

La eficacia de Palonosetrón en la prevención de las náuseas y los vómitos inducidos por la quimioterapia altamente emética podría intensificarse con la administración de un corticoesteroide antes de la quimioterapia.

##### *Población de edad avanzada*

No es necesario ajustar la dosis para los pacientes de edad avanzada.

#### *Insuficiencia hepática*

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con insuficiencia hepática.

#### *Insuficiencia renal*

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con insuficiencia renal.

No hay datos disponibles para pacientes con enfermedad renal en etapa terminal que se sometan a hemodiálisis.

#### *Población pediátrica*

##### *Niños y adolescentes (de 1 mes a 17 años de edad):*

20 microgramos/kg (la dosis máxima total no debe superar los 1500 microgramos) de palonosetrón administrados en una perfusión intravenosa única de 15 minutos que se debe comenzar a administrar aproximadamente 30 minutos antes del comienzo de la quimioterapia.

No se ha establecido la seguridad y eficacia de palonosetrón en niños menores de 1 mes. No se dispone de datos. Estos datos sobre el uso de palonosetrón para la prevención de las náuseas y los vómitos en niños menores de 2 años son limitados.

#### Forma de administración

Vía intravenosa.

### **4.3 Contraindicaciones**

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

### **4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo**

#### Prolongación QT

Con todos los niveles de dosis evaluados, palonosetrón no indujo ninguna prolongación relevante del intervalo QTc. Se realizó un estudio completo y específico del intervalo QT/QTc en voluntarios sanos para obtener datos definitivos que demostraran el efecto del palonosetrón en el intervalo QT/QTc (ver sección 5.1).

Sin embargo, al igual que con otros antagonistas de 5-HT<sub>3</sub>, habrá que tener precaución cuando se utilice palonosetrón en pacientes que tengan o que probablemente desarrollen prolongación del intervalo QT. Estas patologías incluyen a pacientes con antecedentes personales o familiares de prolongación del intervalo QT, anomalías de los electrolitos, insuficiencia cardiaca congestiva, bradiarritmias, trastornos de la conducción y a pacientes que tomen antiarrítmicos u otros medicamentos que produzcan prolongación del intervalo QT o anomalías de los electrolitos. Se deben corregir la hipopotasemia y la hipomagnesemia antes de la administración de antagonistas de 5-HT<sub>3</sub>.

#### Interferencia con medicamentos serotoninérgicos

Se han notificado casos de síndrome serotoninérgico con el uso de antagonistas de 5-HT<sub>3</sub> solos o en combinación con otros medicamentos serotoninérgicos (entre ellos los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (SSRI) y los inhibidores de la recaptación de serotonina y noradrenalina (SNRI). Se aconseja observar adecuadamente a los pacientes por si presentan síntomas similares a los del síndrome serotoninérgico.

#### Otros

Ya que palonosetrón podría aumentar el tiempo de tránsito por el intestino grueso, a los pacientes con antecedentes de estreñimiento o con signos de obstrucción intestinal subaguda se les deberá

monitorizar tras la administración. Se han comunicado, en asociación con palonosetrón 750 microgramos, dos casos de estreñimiento con retención fecal que hizo necesaria la hospitalización.

Palonosetrón Accord no se debe utilizar para evitar o tratar las náuseas y los vómitos en los días siguientes a la quimioterapia si no están asociados a otra administración de quimioterapia.

#### Excipientes

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por vial, por lo que se considera, esencialmente “exento de sodio”.

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

Palonosetrón se metaboliza principalmente mediante CYP2D6, contribuyendo en menor medida las isoenzimas CYP3A4 y CYP1A2. En base a los estudios *in vitro*, el palonosetrón no inhibe ni induce las isoenzimas del citocromo P450 en concentraciones clínicamente relevantes.

#### Agentes quimioterapéuticos

En estudios preclínicos, palonosetrón no inhibió la actividad antitumoral de los cinco agentes quimioterapéuticos analizados (cisplatino, ciclofosfamida, citarabina, doxorrubicina y mitomicina C).

#### Metoclopramida

En un estudio clínico, no se mostró interacción farmacocinética significativa entre una sola dosis intravenosa de palonosetrón y la concentración en estado estacionario de metoclopramida oral, que es un inhibidor de CYP2D6.

#### Inductores e inhibidores de CYP2D6

En un análisis farmacocinético de la población, se ha demostrado que no hubo ningún efecto significativo en el aclaramiento de palonosetrón cuando se coadministraba con inductores de CYP2D6 (dexametasona y rifampicina) e inhibidores de CYP2D6 (incluyendo amiodarona, celecoxib, clorpromazina, cimetidina, doxorrubicina, fluoxetina, haloperidol, paroxetina, quinidina, ranitidina, ritonavir, sertralina o terbinafina).

#### Corticoesteroides

Palonosetrón se ha administrado de forma segura con corticoesteroides.

#### Medicamentos serotoninérgicos (p. ej., los SSRI y los SNRI)

Se han notificado casos de síndrome serotoninérgico con el uso concomitante de antagonistas de 5-HT<sub>3</sub> y otros medicamentos serotoninérgicos (entre ellos los SSRI y los SNRI).

#### Otros medicamentos

Palonosetrón se ha administrado de forma segura con analgésicos, antieméticos, antiespasmódicos y anticolinérgicos.

### **4.6 Fertilidad, embarazo y lactancia**

#### Embarazo

No se dispone de datos clínicos sobre embarazos de riesgo para palonosetrón. Los estudios en animales no sugieren efectos perjudiciales directos ni indirectos sobre el embarazo, desarrollo embrional/fetal, parto o desarrollo posnatal. Solo existe un número limitado de datos de estudios en animales en relación con el traspaso a través de la placenta (ver sección 5.3).

No existe experiencia sobre el uso de palonosetrón en mujeres embarazadas. Por lo tanto, no debe utilizarse palonosetrón durante el embarazo excepto si el médico lo considerase claramente necesario.

#### Lactancia

Al no haber datos sobre la excreción de palonosetrón en la leche materna, debe interrumpirse la lactancia durante el tratamiento.

### Fertilidad

No hay datos relativos al efecto de palonosetrón en la fertilidad.

### **4.7 Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas**

No se han realizado estudios sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Ya que palonosetrón podría provocar mareos, somnolencia o fatiga, deberá advertirse a los pacientes si conducen o utilizan máquinas.

### **4.8 Reacciones adversas**

#### Resumen del perfil de seguridad

En los estudios clínicos con adultos, con una dosis de 250 microgramos (633 pacientes en total), las reacciones adversas observadas con más frecuencia, que al menos estaban posiblemente relacionadas con palonosetrón, fueron cefalea (9%) y estreñimiento (5%).

#### Tabla de reacciones adversas

En los estudios clínicos se observaron las siguientes reacciones adversas (RA) como posiblemente o probablemente relacionadas con palonosetrón. Se clasificaron como frecuentes ( $\geq 1/100$  a  $< 1/10$ ) o poco frecuentes ( $\geq 1/1.000$  a  $< 1/100$ ). Se notificaron reacciones adversas muy raras ( $< 1/10.000$ ) poscomercialización.

Las reacciones adversas se enumeran a continuación en orden decreciente de gravedad dentro de cada intervalo de frecuencia.

| <b>Sistema de clasificación de órganos</b>                        | <b>RA frecuentes (≥1/100 a &lt;1/10)</b> | <b>RA poco frecuentes (≥1/1.000 a &lt;1/100)</b>  | <b>RA muy raras (&lt;1/10.000)</b>  |
|---|--|---|---|
| Trastornos del sistema inmunológico                               |  |   | Hipersensibilidad, anafilaxia, reacciones anafilácticas/anafilactoides y choque |
| Trastornos del metabolismo y de la nutrición                      |  | Hipercalcemia, trastornos metabólicos, hipocalcemia, hipopotasiemia, anorexia, hiperglucemia, disminución del apetito             |   |
| Trastornos psiquiátricos  |  | Ansiedad, estado eufórico   |   |
| Trastornos del sistema nervioso                                   | Cefalea<br>Mareos                        | Somnolencia, insomnio, parestesia, hipersomnía, neuropatía sensorial periférica   |   |
| Trastornos oculares   |  | Irritación ocular, ambliopía  |   |
| Trastornos del oído y del laberinto                               |  | Enfermedad del movimiento, acúfenos   |   |
| Trastornos cardíacos  |  | Taquicardia, bradicardia, extrasístole, isquemia miocárdica, taquicardia sinusal, arritmia sinusal, extrasístole supraventricular |   |
| Trastornos vasculares   |  | Hipotensión, hipertensión, decoloración de las venas, distensión de las venas   |   |
| Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos               |  | Hipo  |   |
| Trastornos gastrointestinales                                     | Estreñimiento<br>Diarrea                 | Dispepsia, dolor abdominal, dolor de abdomen alto, sequedad de boca, flatulencia  |   |
| Trastornos hepatobiliares   |  | Hiperbilirrubinemia   |   |
| Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo                     |  | Dermatitis alérgica, exantema prurítico   |   |
| Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo            |  | Artralgia   |   |
| Trastornos renales y urinarios                                    |  | Retención urinaria, glucosuria  |   |
| Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración |  | Astenia, pirexia, fatiga, sensación de calor, enfermedad seudogripal  | Reacción en el lugar de inyección*  |
| Exploraciones complementarias                                     |  | Elevación de las transaminasas, prolongación de QT en el electrocardiograma   |   |

\*Incluye las siguientes: quemazón, induración, molestias y dolor

### Población pediátrica

En los ensayos clínicos con pacientes pediátricos para la prevención de las náuseas y los vómitos inducidos por la quimioterapia moderada o altamente emética, 402 pacientes recibieron una dosis

única de palonosetrón (3, 10 o 20 µg/kg). Se notificaron las siguientes reacciones adversas frecuentes o poco frecuentes para palonosetrón, ninguna se notificó con una frecuencia >1 %.

| <b>Clasificación de órganos del sistema</b>                       | <b>RA frecuentes (≥1/100 a &lt;1/10)</b> | <b>RA poco frecuentes (≥1/1000 a &lt;1/100)</b>   |
|---|--|---|
| Trastornos del sistema nervioso                                   | Cefalea                                  | Mareos, discinesia  |
| Trastorno cardiaco  |  | Prolongación de QT en el electrocardiograma, trastorno de la conducción, taquicardia sinusal                                |
| Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos               |  | Tos, disnea, epistaxis  |
| Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo                     |  | Dermatitis alérgica, prurito, trastorno de la piel, urticaria   |
| Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración |  | Pirexia, dolor en el lugar de administración de la perfusión, reacción en el lugar de administración de la perfusión, dolor |

Se evaluaron las reacciones adversas en los pacientes pediátricos tratados con palonosetrón durante un máximo de 4 ciclos de quimioterapia.

#### 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 nacional de notificación** incluido en el [Apéndice V](#).

## 4.9 Sobredosis

No se han descrito casos de sobredosis.

En los estudios clínicos con adultos se han utilizado dosis de hasta 6 mg. El grupo de dosis más alta presentó una incidencia similar de reacciones adversas en comparación con los demás grupos de dosis y no se observaron efectos de respuesta a la dosis. En el caso poco probable de sobredosis con palonosetrón, deberá tratarse con terapia complementaria. No se han realizado estudios de diálisis, sin embargo, debido al gran volumen de distribución, es poco probable que la diálisis sea un tratamiento eficaz para la sobredosis con palonosetrón.

Población pediátrica

No se ha notificado ningún caso de sobredosis en los estudios clínicos con pacientes pediátricos.

## 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

### 5.1 Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: Antieméticos, antagonistas de la serotonina (5HT<sub>3</sub>), código ATC: A04AA05.

#### Mecanismo de acción

Palonosetrón es un antagonista de gran afinidad selectivo del receptor 5HT<sub>3</sub>.

#### Eficacia clínica y seguridad

En dos estudios aleatorizados, doble ciego, con 1.132 pacientes en total que recibieron quimioterapia moderadamente emética que incluía cisplatino  $\leq 50$  mg/m<sup>2</sup>, carboplatino, ciclofosfamida  $\leq 1500$  mg/m<sup>2</sup> y doxorubicina  $> 25$  mg/m<sup>2</sup>, se comparó palonosetrón 250 microgramos y 750 microgramos con ondansetrón 32 mg (semivida de 4 horas) o dolasetrón 100 mg (semivida de 7,3 horas) administrados por vía intravenosa en el día 1, sin dexametasona.

En un estudio aleatorizado, doble ciego, con 667 pacientes en total que recibieron quimioterapia altamente emética que incluía cisplatino  $\geq 60$  mg/m<sup>2</sup>, ciclofosfamida  $> 1500$  mg/m<sup>2</sup> y dacarbazina, se comparó palonosetrón 250 microgramos y 750 microgramos con ondansetrón 32 mg administrados por vía intravenosa en el día 1. Se administró dexametasona de forma profiláctica antes de la quimioterapia en el 67% de los pacientes.

Los estudios pivotaes no estaban diseñados para evaluar la eficacia de palonosetrón en las náuseas y vómitos tardíos. Se observó actividad antiemética durante 0-24 horas, 24-120 horas y 0-120 horas. Los resultados de los estudios sobre la quimioterapia moderadamente emética y del estudio sobre la quimioterapia altamente emética se resumen en las siguientes tablas.

Palonosetrón no fue inferior frente a los comparadores en la fase aguda de la emesis tanto en el escenario moderadamente emético como altamente emético.

Aunque no se ha demostrado la eficacia comparativa de palonosetrón en ciclos múltiples en los estudios clínicos controlados, 875 pacientes que se inscribieron en los tres ensayos de fase III continuaron en un estudio de seguridad abierto y fueron tratados con palonosetrón 750 microgramos con un máximo de 9 ciclos adicionales de quimioterapia. Se mantuvo la seguridad global durante todos los ciclos.

**Tabla 1: Porcentaje de pacientes<sup>a</sup> respondedores por grupo de tratamiento y fase en el estudio de quimioterapia moderadamente emética frente a ondansetrón.**

|   | Palonosetrón<br>250 microgramos<br>(n= 189) | Ondansetrón<br>32 miligramos<br>(n= 185) | Delta |                             |
|---|---|--|-------|-----------------------------|
|   | %   | %  | %     |                             |
| <b>Respuesta completa (sin emesis y sin medicación de rescate)</b>      |   |  |       | <b>97,5% IC<sup>b</sup></b> |
| 0 – 24 horas  | 81,0  | 68,6                                     | 12,4  | [1,8%, 22,8%]               |
| 24 – 120 horas  | 74,1  | 55,1                                     | 19,0  | [7,5%, 30,3%]               |
| 0 – 120 horas   | 69,3  | 50,3                                     | 19,0  | [7,4%, 30,7%]               |
| <b>Control completo (respuesta completa y no más que náuseas leves)</b> |   |  |       | <b>valor p<sup>c</sup></b>  |
| 0 – 24 horas  | 76,2  | 65,4                                     | 10,8  | NS                          |
| 24 – 120 horas  | 66,7  | 50,3                                     | 16,4  | < 0,001                     |
| 0 – 120 horas   | 63,0  | 44,9                                     | 18,1  | < 0,001                     |
| <b>Sin náuseas (Escala Likert)</b>                                      |   |  |       | <b>valor p<sup>c</sup></b>  |
| 0 – 24 horas  | 60,3  | 56,8                                     | 3,5   | NS                          |
| 24 – 120 horas  | 51,9  | 39,5                                     | 12,4  | NS                          |
| 0 – 120 horas   | 45,0  | 36,2                                     | 8,8   | NS                          |

<sup>a</sup> Cohorte con intención de tratamiento

<sup>b</sup> El estudio fue diseñado para mostrar la no inferioridad. Un límite inferior mayor de -15% demuestra la no inferioridad entre palonosetrón y el comparador.

<sup>c</sup> Prueba de la  $\chi^2$ . Nivel de significancia a  $\alpha = 0,05$ .



**Tabla 2: Porcentaje de pacientes<sup>a</sup> respondedores por grupo de tratamiento y fase en el estudio de quimioterapia moderadamente emética frente a dolasetrón.**

|   | Palonosetrón<br>250 microgramos<br>(n= 185) | Dolasetrón<br>100 miligramos<br>(n= 191) | Delta                       |                |
|---|---|--|-----------------------------|----------------|
|   | %   | %  | %                           |                |
| <b>Respuesta completa (sin emesis y sin medicación de rescate)</b>      |   |  | <b>97,5% IC<sup>b</sup></b> |                |
| 0 – 24 horas  | 63,0  | 52,9                                     | 10,1                        | [-1,7%, 21,9%] |
| 24 – 120 horas  | 54,0  | 38,7                                     | 15,3                        | [3,4%, 27,1%]  |
| 0 – 120 horas   | 46,0  | 34,0                                     | 12,0                        | [0,3%, 23,7%]  |
| <b>Control completo (respuesta completa y no más que náuseas leves)</b> |   |  | <b>Valor p<sup>c</sup></b>  |                |
| 0 – 24 horas  | 57,1  | 47,6                                     | 9,5                         | NS             |
| 24 – 120 horas  | 48,1  | 36,1                                     | 12,0                        | 0,018          |
| 0 – 120 horas   | 41,8  | 30,9                                     | 10,9                        | 0,027          |
| <b>Sin náuseas (Escala Likert)</b>                                      |   |  | <b>Valor p<sup>c</sup></b>  |                |
| 0 – 24 horas  | 48,7  | 41,4                                     | 7,3                         | NS             |
| 24 – 120 horas  | 41,8  | 26,2                                     | 15,6                        | 0,001          |
| 0 – 120 horas   | 33,9  | 22,5                                     | 11,4                        | 0,014          |

<sup>a</sup> Cohorte con intención de tratamiento

<sup>b</sup> El estudio se diseñó para mostrar la no inferioridad. Un límite inferior mayor de -15% demuestra la no inferioridad entre palonosetrón y el comparador.

<sup>c</sup> Prueba de la  $\chi^2$ . Nivel de significancia a  $\alpha = 0,05$ .

**Tabla 3: Porcentaje de pacientes<sup>a</sup> respondedores por grupo de tratamiento y fase en el estudio de quimioterapia altamente emética frente a ondansetrón**

|   | Palonosetrón<br>250 microgramos<br>(n= 223) | Ondansetrón<br>32 miligramos<br>(n= 221) | Delta                       |                |
|---|---|--|-----------------------------|----------------|
|   | %   | %  | %                           |                |
| <b>Respuesta completa (sin emesis y sin medicación de rescate)</b>      |   |  | <b>97,5% IC<sup>b</sup></b> |                |
| 0 – 24 horas  | 59,2  | 57,0                                     | 2,2                         | [-8,8%, 13,1%] |
| 24 – 120 horas  | 45,3  | 38,9                                     | 6,4                         | [-4,6%, 17,3%] |
| 0 – 120 horas   | 40,8  | 33,0                                     | 7,8                         | [-2,9%, 18,5%] |
| <b>Control completo (respuesta completa y no más que náuseas leves)</b> |   |  | <b>Valor p<sup>c</sup></b>  |                |
| 0 – 24 horas  | 56,5  | 51,6                                     | 4,9                         | NS             |
| 24 – 120 horas  | 40,8  | 35,3                                     | 5,5                         | NS             |
| 0 – 120 horas   | 37,7  | 29,0                                     | 8,7                         | NS             |
| <b>Sin náuseas (Escala Likert)</b>                                      |   |  | <b>Valor p<sup>c</sup></b>  |                |
| 0 – 24 horas  | 53,8  | 49,3                                     | 4,5                         | NS             |
| 24 – 120 horas  | 35,4  | 32,1                                     | 3,3                         | NS             |
| 0 – 120 horas   | 33,6  | 32,1                                     | 1,5                         | NS             |

<sup>a</sup> Cohorte con intención de tratamiento

<sup>b</sup> El estudio se diseñó para mostrar la no inferioridad. Un límite inferior mayor de -15% demuestra la no inferioridad entre palonosetrón y el comparador.

<sup>c</sup> Prueba de la  $\chi^2$ . Nivel de significancia a  $\alpha = 0,05$ .

Los efectos del palonosetrón en la tensión arterial, la frecuencia cardíaca y los parámetros de electrocardiogramadel ECG, incluido el intervalo QTc, fueron comparables a los de ondansetrón y dolasetrón en los estudios clínicos de náuseas y vómitos inducidos por la quimioterapia. En los estudios no clínicos, el palonosetrón tiene la capacidad de bloquear los canales iónicos implicados en la despolarización y la repolarización ventriculares y de prolongar la duración del potencial de acción. Se evaluó el efecto del palonosetrón en el intervalo QTc en un ensayo clínico doble ciego, aleatorizado, de grupos paralelos y controlado con placebo y control positivo (moxifloxacina) en hombres y mujeres adultos. El objetivo era evaluar los efectos en el ECG del palonosetrón administrado por vía intravenosa en dosis únicas de 0,25, 0,75 o 2,25 mg en 221 sujetos sanos. El estudio no demostró ningún efecto en la duración del intervalo QT/QTc ni tampoco en ningún otro intervalo del ECG con dosis de hasta 2,25 mg. No hubo ningún cambio clínicamente significativo en la frecuencia cardíaca, la conducción auriculoventricular (AV) y la repolarización cardíaca.

### Población pediátrica

#### *Prevención de las náuseas y los vómitos inducidos por la quimioterapia:*

Se estudió la seguridad y la eficacia de palonosetrón por vía intravenosa en dosis únicas de 3 µg/kg y 10 µg/kg en el primer estudio clínico en 72 pacientes de los siguientes grupos de edad: >28 días a 23 meses (12 pacientes), 2 a 11 años (31 pacientes) y 12 a 17 años (29 pacientes), que recibían quimioterapia alta o moderadamente emetogénica. No aparecieron problemas de seguridad con ningún nivel de dosis. La variable principal de eficacia fue la proporción de pacientes que mostraron una respuesta completa (RC, definida como ningún episodio emético y ninguna medicación de rescate) durante las primeras 24 horas después de iniciar la administración de la quimioterapia. La eficacia de 10 µg/kg de palonosetrón en comparación con 3 µg/kg de palonosetrón fue del 54,1% y del 37,1% respectivamente.

La eficacia de palonosetrón para la prevención de las náuseas y los vómitos inducidos por la quimioterapia en pacientes oncológicos pediátricos se demostró en un segundo ensayo fundamental de no inferioridad que comparó una única perfusión intravenosa de palonosetrón frente a un régimen con ondansetrón por vía intravenosa. Un total de 493 pacientes pediátricos con edades comprendidas entre los 64 días y los 16,9 años que recibían quimioterapia moderada (69,2 %) o altamente emética (30,8 %) fueron tratados con 10 µg/kg (máximo 0,75 mg) de palonosetrón, 20 µg/kg (máximo 1,5 mg) de palonosetrón u ondansetrón (3 dosis de 0,15 mg/kg, dosis máxima total de 32 mg) 30 minutos antes de comenzar la quimioterapia emética durante el ciclo 1. La mayoría de los pacientes de todos los grupos de tratamiento ya habían recibido quimioterapia previamente (78,5 %). Las quimioterapias eméticas administradas incluían doxorubicina, ciclofosfamida (<1500 mg/m<sup>2</sup>), ifosfamida, cisplatino, dactinomicina, carboplatino y daunorubicina. En el 55 % de los pacientes se administraron con la quimioterapia corticoesteroides adyuvantes que incluyeron dexametasona. El criterio principal de valoración de la eficacia fue la respuesta completa en la fase aguda del primer ciclo de quimioterapia, definida como sin emesis, sin náuseas y sin medicación de rescate en las primeras 24 horas tras comenzar la quimioterapia. La eficacia se basó en demostrar la no inferioridad de palonosetrón intravenoso en comparación con ondansetrón intravenoso. Se cumplían los criterios de no inferioridad si el límite inferior del intervalo de confianza del 97,5 % para la diferencia en las tasas de respuesta completa de palonosetrón intravenoso menos ondansetrón intravenoso era mayor del -15 %. En los grupos de 10 µg/kg y 20 µg/kg de palonosetrón y en el grupo de ondansetrón, la proporción de pacientes con RC<sub>0-24h</sub> fue del 54,2 %, 59,4 % y 58,6 %. Ya que el intervalo de confianza del 97,5 % (prueba de Mantel-Haenszel ajustada por estratos) de la diferencia en la RC<sub>0-24h</sub> entre 20 µg/kg de palonosetrón y ondansetrón fue [-11,7 %, 12,4 %], la dosis de 20 µg/kg de palonosetrón demostró no ser inferior a ondansetrón. Aunque en este estudio se demostró que los pacientes pediátricos necesitan una dosis de palonosetrón más alta que los adultos para prevenir las náuseas y los vómitos inducidos por la quimioterapia, el perfil de seguridad es coherente con el perfil establecido en adultos (ver sección 4.8). La información relativa a la farmacocinética se facilita en la sección 5.2.

#### *Prevención de las náuseas y los vómitos posoperatorios:*

Se realizaron dos ensayos pediátricos. Se comparó la seguridad y eficacia del palonosetrón por vía intravenosa en dosis únicas de 1 µg/kg y 3 µg/kg en el primer estudio clínico en 150 pacientes de los

siguientes grupos de edad: >28 días a 23 meses (7 pacientes), 2 a 11 años (96 pacientes) y 12 a 16 años (47 pacientes) que se sometían a cirugía programada. No surgió ningún problema de seguridad en ninguno de los grupos de tratamiento. La proporción de pacientes sin emesis durante las 0-72 horas después de la intervención quirúrgica fue similar después de la administración de 1 µg/kg o de 3 µg/kg de palonosetrón (88% frente a 84%).

El segundo ensayo pediátrico fue un estudio multicéntrico, doble ciego, doble simulación, aleatorizado, de grupos paralelos con control activo, de una única dosis y de no inferioridad, en el que se comparó palonosetrón por vía intravenosa (1 µg/kg, máximo 0,075 mg) frente a ondansetrón por vía intravenosa. Participaron un total de 670 pacientes pediátricos de cirugía, con edades comprendidas entre los 30 días y los 16,9 años. El criterio principal de valoración de la eficacia, la respuesta completa (RC: sin emesis, sin náuseas y sin medicación antiemética de rescate) durante las primeras 24 horas tras la intervención quirúrgica se alcanzó en el 78,2 % de los pacientes en el grupo de palonosetrón y en el 82,7 % en el grupo de ondansetrón. Dado el margen de no inferioridad previamente especificado del -10 %, el intervalo de confianza para la no inferioridad estadística utilizando la prueba de Mantel-Haenszel ajustada por estratos para la diferencia en el criterio principal de valoración, la respuesta completa (RC), fue [-10,5, 1,7 %], por lo que no se demostró la no inferioridad. No surgió ningún motivo de preocupación de seguridad nuevo en ninguno de los grupos de tratamiento.

Para consultar la información sobre el uso pediátrico, ver la sección 4.2.

## 5.2 Propiedades farmacocinéticas

### Absorción

Tras la administración intravenosa, a la disminución inicial en las concentraciones plasmáticas le sigue una lenta eliminación corporal con una semivida de eliminación terminal media de aproximadamente 40 horas. La concentración plasmática máxima media ( $C_{m\acute{a}x}$ ) y el área bajo la curva de concentración plasmática y tiempo ( $AUC_{0-\infty}$ ) son generalmente proporcionales a la dosis en el rango de dosis de 0,3–90 µg/kg en sujetos sanos y en pacientes oncológicos.

Tras la administración por vía intravenosa de tres dosis de 0,25 mg de palonosetrón una vez cada dos días en 11 pacientes con cáncer testicular, el aumento medio ( $\pm$  DE) en la concentración plasmática entre el día 1 y el día 5 fue del  $42 \pm 34\%$ . Tras la administración por vía intravenosa de 0,25 mg de palonosetrón una vez al día durante 3 días en 12 sujetos sanos, el aumento medio ( $\pm$  DE) en la concentración plasmática de palonosetrón entre el día 1 y el día 3 fue del  $110 \pm 45\%$ .

Las simulaciones farmacocinéticas indican que la exposición total ( $AUC_{0-\infty}$ ) de 0,25 mg de palonosetrón administrado por vía intravenosa una vez al día durante 3 días consecutivos fue similar a la de una sola dosis de 0,75 mg por vía intravenosa, aunque la  $C_{m\acute{a}x}$  de la dosis única de 0,75 mg fue más alta.

### Distribución

Palonosetrón a la dosis recomendada se distribuye ampliamente en el cuerpo con un volumen de distribución de aproximadamente 6,9 a 7,9 l/kg. Aproximadamente el 62% de palonosetrón se fija a las proteínas plasmáticas.

### Biotransformación

Palonosetrón se elimina por dos vías, alrededor del 40% se elimina a través del riñón y el 50% aproximadamente se metaboliza para formar dos metabolitos principales, que tienen menos del 1% de la actividad antagonista de los receptores 5HT<sub>3</sub> del palonosetrón. Los estudios de metabolismo *in vitro* han mostrado que CYP2D6 y en menor medida, las isoenzimas CYP3A4 y CYP1A2 están implicadas en el metabolismo de palonosetrón. Sin embargo, los parámetros farmacocinéticos clínicos no son significativamente diferentes entre metabolizadores pobres y extensos de los sustratos de CYP2D6. Palonosetrón no inhibe ni induce las isoenzimas del citocromo P450 en concentraciones clínicamente relevantes.

### Eliminación

Después de una sola dosis intravenosa de 10 microgramos/kg de [<sup>14</sup>C]-palonosetrón, aproximadamente el 80% de la dosis se recuperó en un período de 144 horas en la orina, representando el palonosetrón aproximadamente el 40% de la dosis administrada, como principio activo sin alterar. Después de una sola inyección intravenosa rápida en voluntarios sanos, el aclaramiento corporal total de palonosetrón fue  $173 \pm 73$  ml/min y el aclaramiento renal fue  $53 \pm 29$  ml/min. El bajo aclaramiento corporal total y el gran volumen de distribución dieron lugar a una semivida de eliminación terminal en plasma de aproximadamente 40 horas. El 10% de los pacientes presentan una semivida de eliminación terminal media superior a 100 horas.

### Farmacocinética en poblaciones especiales

#### *Pacientes de edad avanzada*

La edad no afecta a la farmacocinética de palonosetrón. No es necesario ajustar la dosis para los pacientes de edad avanzada.

#### *Sexo*

El sexo no afecta a la farmacocinética de palonosetrón. No es necesario ajustar la dosis en función del sexo.

#### *Población pediátrica*

Se obtuvieron datos farmacocinéticos de dosis únicas intravenosas de palonosetrón de un subconjunto de pacientes oncológicos pediátricos (n = 280) que recibieron 10 µg/kg o 20 µg/kg. Cuando se aumentó la dosis de 10 µg/kg a 20 µg/kg se observó un aumento en el AUC media proporcional a la dosis. Tras la administración de una perfusión intravenosa única de 20 µg/kg de palonosetrón, las concentraciones plasmáticas máximas (C<sub>T</sub>) notificadas al final de la perfusión de 15 minutos fueron muy variables en todos los grupos de edad y tendieron a ser más bajas en los pacientes <6 años que en los pacientes pediátricos de más edad. La mediana de semivida fue de 29,5 horas en los grupos de edad en general y varió entre 20 y 30 horas entre los grupos de edad después de la administración de 20 µg/kg.

El aclaramiento corporal total (l/h/kg) en los pacientes de 12 a 17 años fue similar al de los adultos sanos. No hay diferencias aparentes en el volumen de distribución cuando se expresa en l/kg.

**Tabla 4: Parámetros farmacocinéticos en pacientes oncológicos pediátricos tras la perfusión intravenosa de palonosetrón a una dosis de 20 µg/kg durante 15 minutos y en pacientes oncológicos adultos que recibieron dosis de 3 y 10 µg/kg de palonosetrón en inyecciones intravenosas rápidas.**

|                             | Pacientes oncológicos pediátricos <sup>a</sup> |                 |                |                 | Pacientes oncológicos adultos <sup>b</sup> |                |
|-----------------------------|--|-----------------|----------------|-----------------|--|----------------|
|                             | <2 años  | 2 a <6 años     | 6 a <12 años   | 12 a <17 años   | 3,0 µg/kg                                  | 10 µg/kg       |
|                             | N = 3  | N = 5           | N = 7          | N = 10          | N = 6                                      | N = 5          |
| AUC <sub>0-∞</sub> , h·µg/l | 69,0<br>(49,5)                                 | 103,5<br>(40,4) | 98,7<br>(47,7) | 124,5<br>(19,1) | 35,8<br>(20,9)                             | 81,8<br>(23,9) |
| t <sub>1/2</sub> , horas    | 24,0   | 28              | 23,3           | 30,5            | 56,4<br>(5,81)                             | 49,8<br>(14,4) |
|                             | N = 6  | N = 14          | N = 13         | N = 19          | N = 6                                      | N = 5          |

|  |                |                |                |                |                |                |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Aclaramiento <sup>c</sup> , l/h/kg             | 0,31<br>(34,7) | 0,23<br>(51,3) | 0,19<br>(46,8) | 0,16<br>(27,8) | 0,10<br>(0,04) | 0,13<br>(0,05) |
| Volumen de distribución <sup>c, d</sup> , l/kg | 6,08<br>(36,5) | 5,29<br>(57,8) | 6,26<br>(40,0) | 6,20<br>(29,0) | 7,91<br>(2,53) | 9,56<br>(4,21) |

<sup>a</sup> Parámetros farmacocinéticos expresados como media geométrica (CV) excepto para T<sub>1/2</sub> que es la mediana.

<sup>b</sup> Parámetros farmacocinéticos expresados como media aritmética (DE).

<sup>c</sup> Se calcularon el aclaramiento y el volumen de distribución en los pacientes pediátricos a partir de los grupos de dosis de 10 µg/kg y de 20 µg/kg combinados, ajustados conforme al peso. En los adultos, los diferentes niveles de dosis se indican en el título de la columna.

<sup>d</sup> El V<sub>ss</sub> (estado estacionario) se notifica para los pacientes oncológicos pediátricos, mientras que para los pacientes oncológicos adultos se notifica el V<sub>z</sub> (eliminación).

### *Insuficiencia renal*

La insuficiencia renal de leve a moderada no afecta significativamente a los parámetros farmacocinéticos de palonosetrón. La insuficiencia renal grave reduce el aclaramiento renal, sin embargo, el aclaramiento corporal total en estos pacientes es similar al de los sujetos sanos. No es necesario ajustar la dosis para los pacientes con insuficiencia renal. No hay datos farmacocinéticos disponibles para los pacientes en hemodiálisis.

### *Insuficiencia hepática*

La insuficiencia hepática no afecta significativamente al aclaramiento corporal total de palonosetrón en comparación con los sujetos sanos. Aunque la semivida de eliminación terminal y la exposición sistémica media de palonosetrón aumentan en los sujetos con insuficiencia hepática grave, no es necesario reducir la dosis.

## **5.3 Datos preclínicos sobre seguridad**

Únicamente se observaron reacciones en los estudios no clínicos con exposiciones consideradas superiores a la máxima humana, lo que indica poca relevancia para su uso clínico.

Los estudios no clínicos indican que palonosetrón, únicamente con concentraciones muy altas, podrá bloquear los canales de iones implicados en la despolarización y la repolarización ventriculares y prolongar la duración potencial de la acción.

Los estudios en animales no sugieren efectos perjudiciales directos ni indirectos sobre el embarazo, desarrollo embrional/fetal, parto o desarrollo posnatal. Solo existe un número limitado de datos de estudios en animales en relación con el traspaso a través de la placenta (ver sección 4.6).

Palonosetrón no es mutagénico. Altas dosis de palonosetrón (causando cada dosis al menos 30 veces la exposición terapéutica en seres humanos) administradas cada día durante 2 años produjeron un aumento en el índice de tumores hepáticos, neoplasmas endocrinos (en el tiroides, la hipófisis, el páncreas y la medula suprarrenal) y tumores en la piel en ratas, pero no en ratones. Los mecanismos subyacentes no están completamente elucidados, pero por ser dosis altas las utilizadas y debido a que palonosetrón está indicado para una sola administración en seres humanos, estos hallazgos no se consideran relevantes para el uso clínico.

## **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1 Lista de excipientes**

Manitol

Ácido cítrico monohidrato

Citrato sódico

Edetato disódico

Hidróxido sódico (para ajustar el pH)  
Ácido clorhídrico concentrado (para ajustar el pH)  
Agua para preparaciones inyectables

## **6.2 Incompatibilidades**

Este medicamento no debe mezclarse con otros.

## **6.3 Período de validez**

3 años  
Una vez abierto el vial, Se debe utilizar inmediatamente.

## **6.4 Precauciones especiales de conservación**

No requiere condiciones especiales de conservación.  
Para las condiciones de almacenamiento después de la primera apertura del medicamento, ver sección 6.3.

## **6.5 Naturaleza y contenido del envase**

Vial de cristal transparente tubular de tipo I de 6 ml, cerrado con tapón de goma de clorobutilo y sellado con un cierre de aluminio desplegable.  
Se presenta en envases de 1 vial que contiene 5 ml de solución.

## **6.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

Para un solo uso, deberá eliminarse cualquier resto de solución sin utilizar.  
La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Accord Healthcare S.L.U.  
World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n,  
Edificio Est 6ª planta,  
08039 Barcelona,  
España

## **8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

EU/1/16/1104/001

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

Fecha de la primera autorización: 26 mayo de 2016  
Fecha de la última renovación: 12 de febrero de 2021

## **10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO**

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

## **ANEXO II**

- A. FABRICANTES RESPONSABLES DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES**
- B. CONDICIONES O RESTRICCIONES DE SUMINISTRO Y USO**
- C. OTRAS CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**
- D. CONDICIONES O RESTRICCIONES EN RELACIÓN CON LA UTILIZACIÓN SEGURA Y EFICAZ DEL MEDICAMENTO**

## **A. FABRICANTES RESPONSABLES DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES**

### Nombre y dirección de los fabricantes responsables de la liberación de los lotes

Accord Healthcare B.V.,  
Winthontlaan 200,  
3526 KV Utrecht,  
Países Bajos

Accord Healthcare Polska Sp.z o.o.,  
ul. Lutomska 50,95-200 Pabianice, Polonia

El prospecto impreso del medicamento debe especificar el nombre y dirección del fabricante responsable de la liberación del lote en cuestión.

## **B. CONDICIONES O RESTRICCIONES DE SUMINISTRO Y USO**

Medicamento sujeto a prescripción médica

## **C. OTRAS CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

- **Informes periódicos de seguridad (IPS)**

Los requerimientos para la presentación de los IPS para este medicamento se establecen en la lista de fechas de referencia de la Unión (lista EURD) prevista en el artículo 107quater, apartado 7, de la Directiva 2001/83/CE y publicada en el portal web europeo sobre medicamentos.

## **D. CONDICIONES O RESTRICCIONES EN RELACIÓN CON LA UTILIZACIÓN SEGURA Y EFICAZ DEL MEDICAMENTO**

- **Plan de Gestión de Riesgos (PGR)**

El titular de autorización de comercialización (TAC) realizará las actividades e intervenciones de farmacovigilancia necesarias según lo acordado en la versión del PGR incluido en el Módulo 1.8.2. de la autorización de comercialización y en cualquier actualización del PGR que se acuerde posteriormente.

Se debe presentar un PGR actualizado:

- A petición de la Agencia Europea de Medicamentos.
- Cuando se modifique el sistema de gestión de riesgos, especialmente como resultado de nueva información disponible que pueda conllevar cambios relevantes en el perfil beneficio/riesgo, o como resultado de la consecución de un hito importante (farmacovigilancia o minimización de riesgos).



**ANEXO III**  
**ETIQUETADO Y PROSPECTO**

## **A. ETIQUETADO**

**INFORMACIÓN QUE DEBE FIGURAR EN EL EMBALAJE EXTERIOR**

**CAJA**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO**

Palonosetron Accord 250 microgramos solución inyectable EFG  
palonosetrón

**2. PRINCIPIO(S) ACTIVO(S)**

Cada vial contiene 250 microgramos de palonosetrón (como hidrocloreuro) en 5 ml (50 microgramos/ml).

**3. LISTA DE EXCIPIENTES**

Excipientes: manitol, ácido cítrico monohidrato, citrato sódico, edetato disódico, hidróxido sódico, ácido clorhídrico concentrado, agua para preparaciones inyectables.

**4. FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE**

Solución inyectable  
1 vial de 5 ml

**5. FORMA Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Leer el prospecto antes de utilizar este medicamento.  
Vía intravenosa  
Para un solo uso.

**6. ADVERTENCIA ESPECIAL DE QUE EL MEDICAMENTO DEBE MANTENERSE FUERA DE LA VISTA Y DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

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

**7. OTRA(S) ADVERTENCIA(S) ESPECIAL(ES), SI ES NECESARIO**

**8. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**9. CONDICIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

**10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y DE LOS MATERIALES DERIVADOS DE SU USO (CUANDO**

**CORRESPONDA)**

Eliminar cualquier resto de solución.

**11. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Accord Healthcare S.L.U.  
World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n,  
Edifici Est 6ª planta,  
08039 Barcelona,  
España

**12. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

EU/1/16/1104/001

**13. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**14. CONDICIONES GENERALES DE DISPENSACIÓN**

**15. INSTRUCCIONES DE USO**

**16. INFORMACIÓN EN BRAILLE**

Justificación para no incluir Braille aceptada

**17. IDENTIFICADOR ÚNICO - CÓDIGO DE BARRAS 2D**

Incluido el código de barras 2D que lleva el identificador único.

**18. IDENTIFICADOR ÚNICO - INFORMACIÓN EN CARACTERES VISUALES**

PC:  
SN:  
NN:

**INFORMACIÓN MÍNIMA QUE DEBE INCLUIRSE EN PEQUEÑOS  
ACONDICIONAMIENTOS PRIMARIOS**

**VIAL**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Palonosetron Accord 250 microgramos solución inyectable EFG  
palonosetrón  
Vía IV

**2. FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

**3. FECHA DE CADUCIDAD**

EXP

**4. NÚMERO DE LOTE**

Lot

**5. CONTENIDO EN PESO, EN VOLUMEN O EN UNIDADES**

250 µg/5 ml

**6. OTROS**

## **B. PROSPECTO**

## **Prospecto: información para el paciente**

### **Palonosetron Accord 250 microgramos solución inyectable EFG** palonosetrón

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de que se le administre 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 o farmacéutico o enfermera.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico o enfermera, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4

#### **Contenido del prospecto**

1. Qué es Palonosetron Accord y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de que se le administre Palonosetron Accord
3. Cómo se administra Palonosetron Accord
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Palonosetron Accord
6. Contenido del envase e información adicional

#### **1. Qué es Palonosetron Accord y para qué se utiliza**

Palonosetron Accord pertenece a un grupo de medicamentos conocidos como antagonistas de la serotonina (5HT<sub>3</sub>).

Estos medicamentos tienen la capacidad de bloquear la acción de una sustancia química llamada serotonina, que puede causar náuseas y vómitos.

Palonosetron Accord se utiliza en la prevención de las náuseas y vómitos asociados con la quimioterapia antineoplásica en adultos, adolescentes y niños mayores de un mes de edad.

#### **2. Qué necesita saber antes de que se le administre Palonosetron Accord**

##### **No use Palonosetron Accord:**

- si es alérgico a palonosetrón o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).

##### **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico, farmacéutico o enfermera antes de empezar a usar Palonosetron Accord

- si tiene una obstrucción aguda en el intestino o una historia de estreñimiento repetido.
- si está usando Palonosetron Accord junto con otros medicamentos que puedan producir un ritmo cardíaco anormal como por ejemplo amiodarona, nicardipina, quinidina, moxifloxacina, eritromicina, haloperidol, clorpromazina, quetiapina, tioridazina, domperidona.
- si tiene una historia personal o familiar de alteraciones del ritmo cardíaco (prolongación del intervalo QT).
- si tiene otros problemas de corazón.
- si tiene un desequilibrio de ciertos minerales en la sangre, tales como el potasio y el magnesio, que no se ha tratado.

No se recomienda usar Palonosetron Accord los días siguientes a la quimioterapia, a menos que se trate de otro ciclo de quimioterapia.

### **Uso de Palonosetron Accord con otros medicamentos**

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar cualquier otro medicamento, incluidos:

los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (SSRI) utilizados para tratar la depresión y/o la ansiedad, como fluoxetina, paroxetina, sertralina, fluvoxamina, citalopram y escitalopram;

los SNRI (inhibidores de la recaptación de serotonina y noradrenalina) utilizados para tratar la depresión y/o la ansiedad, como venlafaxina y duloxetina.

### **Embarazo y lactancia**

#### **Embarazo**

Si está embarazada o cree que podría estar embarazada, el médico no le administrará Palonosetron Accord a menos que sea claramente necesario.

Se desconoce si Palonosetron Accord causa efectos nocivos cuando se utiliza durante el embarazo.

Consulte a su médico o farmacéutico antes de usar cualquier medicamento si está embarazada o cree que podría estar embarazada.

#### **Lactancia**

Se desconoce si Palonosetron Accord se encuentra en la leche materna.

Consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar Palonosetron Accord si está en período de lactancia.

#### **Conducción y uso de máquinas**

Palonosetron Accord puede causar mareos o cansancio. Si le afecta, no conduzca ni use herramientas o máquinas.

#### **Palonosetron Accord contiene sodio**

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por vial, por lo que se considera esencialmente “exento de sodio”.

### **3. Cómo se administra Palonosetron Accord**

Normalmente, un médico o una enfermera le inyectará Palonosetron Accord unos 30 minutos antes del inicio de la quimioterapia.

#### **Adultos**

La dosis recomendada de Palonosetron Accord es de 250 microgramos administrados en forma de una inyección rápida en una vena.

#### **Niños y adolescentes (desde 1 mes hasta 17 años de edad)**

El médico decidirá la dosis en función del peso corporal; no obstante, la dosis máxima es de 1500 microgramos.

Palonosetron Accord se administrará como una perfusión lenta en una vena.

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

### **4. Posibles efectos adversos**

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

#### **Adultos**



### Frecuentes

pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas

- dolor de cabeza
- mareos
- estreñimiento y diarrea.

### Poco frecuentes

pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas

- hipertensión o hipotensión
- latido cardíaco anormal o falta de flujo sanguíneo al corazón
- cambio en el color de la vena y/o venas que se agrandan
- niveles anormalmente altos o bajos de potasio en sangre
- niveles altos de azúcar en la sangre o azúcar en la orina
- niveles bajos de calcio en la sangre
- niveles altos del pigmento bilirrubina en la sangre
- niveles altos de ciertas enzimas hepáticas
- euforia o sensación de ansiedad
- somnolencia o problemas para dormir
- disminución o pérdida de apetito
- debilidad, cansancio, fiebre o síntomas seudogripales
- entumecimiento, quemazón, picor o sensación de hormigueo en la piel
- exantema con picor
- alteración de la vista o irritación ocular
- enfermedad del movimiento
- zumbido en los oídos
- hipo, flatulencia, sequedad de boca o dispepsia
- dolor abdominal (del estómago)
- dificultad para orinar
- dolor en las articulaciones
- anomalías en el electrocardiograma (prolongación del intervalo QT)

### Muy raros

pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas

- Reacciones alérgicas a Palonosetron Accord.

Los signos pueden incluir hinchazón de labios, cara, lengua o garganta, con dificultad para respirar o colapso; asimismo podría notar picor, erupción cutánea con habones (urticaria), quemazón o dolor en el lugar de administración.

### **Niños y adolescentes:**

#### Frecuentes

pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas

- dolor de cabeza

#### Poco frecuentes

pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas

- mareos
- movimientos espasmódicos
- latido cardíaco anormal
- tos o falta de aliento
- sangrado nasal
- exantema con picor o urticaria
- fiebre

- dolor en el lugar de administración de la perfusión

### **Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico o enfermera, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del [sistema nacional de notificación](#) incluido en el [Apéndice V](#). Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

## **5. Conservación de Palonosetron Accord**

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 y el vial después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

No requiere condiciones especiales de conservación.

Para un solo uso, eliminar cualquier resto de la solución.

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

### **Composición de Palonosetron Accord**

- El principio activo es palonosetrón (como clorhidrato).  
Cada ml de solución contiene 50 microgramos de palonosetrón. Cada vial de 5 ml de solución contiene 250 microgramos de palonosetrón.
- Los demás componentes son manitol, edetato disódico, citrato sódico, ácido cítrico monohidrato, hidróxido sódico (para ajustar pH), ácido clorhídrico concentrado (para ajustar pH) y agua para preparaciones inyectables. (Ver la sección 2 Palonosetron Accord contiene sodio)

### **Aspecto del producto y contenido del envase**

Palonosetron Accord solución inyectable es una solución transparente e incolora y se presenta en un envase de un vial de cristal de 6 ml con tapón de caucho de clorobutilo y sellado con un sello de aluminio despegable. Cada vial contiene una dosis.

Tamaño del envase: un vial.

### **Titular de la autorización de comercialización**

Accord Healthcare S.L.U.  
World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n,  
Edificio Est 6ª planta,  
08039 Barcelona,  
España

### **Responsables de la fabricación**

Accord Healthcare B.V.,  
Winthontlaan 200,  
3526 KV Utrecht,  
Países Bajos

Accord Healthcare Polska Sp.z o.o.,  
ul. Lutomska 50,95-200 Pabianice, Polonia

**Fecha de la última revisión de este prospecto:**

**Otras fuentes de información**

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