




FICHA TÉCNICA 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO. Metoject PEN 7,5 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 10 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 12,5 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 15 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 17,5 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 20 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 22,5 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 25 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 27,5 mg solución inyectable en pluma precargada. Metoject PEN 30 mg solución inyectable en pluma precargada. **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA** 1 pluma precargada con 0,15 ml de solución contiene 7,5 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,20 ml de solución contiene 10 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,25 ml de solución contiene 12,5 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,30 ml de solución contiene 15 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,35 ml de solución contiene 17,5 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,40 ml de solución contiene 20 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,45 ml de solución contiene 22,5 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,50 ml de solución contiene 25 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,55 ml de solución contiene 27,5 mg de metotrexato. 1 pluma precargada con 0,60 ml de solución contiene 30 mg de metotrexato. Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 5.1. **3. FORMA FARMACÉUTICA** Solución inyectable en pluma precargada. Solución amarilla-marrón transparente. **4. DATOS CLÍNICOS 4.1 Indicaciones terapéuticas** Metoject PEN está indicado para el tratamiento de la artritis reumatoide activa en pacientes adultos, formas psoriáticas de artritis idiopática juvenil activa severa, cuando la respuesta a los antiinflamatorios no esteroideos (AINE) no ha sido adecuada, la psoriasis moderada a grave en pacientes adultos que son candidatos a tratamiento sistémico, y la artritis psoriásica grave en adultos, la enfermedad de Crohn leve a moderada, solo o en combinación con corticosteroides, en pacientes adultos refractarios o intolerantes a tiopurinas. **4.2 Posología y forma de administración. Advertencia importante sobre la dosificación de Metoject PEN (metotrexato)** En el tratamiento de la artritis reumatoide, la artritis idiopática juvenil, la psoriasis y la artritis psoriásica y la enfermedad de Crohn, Metoject PEN (metotrexato) **solo se debe usar una vez por semana.** Los errores de dosificación en el uso de Metoject PEN (metotrexato) pueden producir efectos adversos graves, incluida la muerte. Lea esta sección de la Ficha Técnica con mucha atención. El metotrexato solo lo deben prescribir médicos con experiencia en el uso de metotrexato y con un total conocimiento de los riesgos del tratamiento con metotrexato. Los pacientes deben recibir formación sobre la técnica de inyección correcta cuando se autoadministren metotrexato. La primera inyección de Metoject PEN debe realizarse bajo supervisión médica directa. Metoject PEN se inyecta **una vez por semana.** Se debe informar explícitamente al paciente sobre el hecho de que Metoject PEN se administra **solamente una vez a la semana. Se recomienda elegir un día fijo de la semana que sea idóneo para recibir la inyección.** La eliminación del metotrexato se reduce en pacientes con distribución en un tercer espacio (ascitis, derrames pleurales). Dichos pacientes necesitan un control especialmente cuidadoso de la toxicidad, y requieren una reducción de la dosis o, en algunos casos, suspender la administración del metotrexato (ver sección 4.4). **Posología Posología en pacientes adultos con artritis reumatoide** La dosis inicial recomendada es de 7,5 mg de metotrexato **una vez a la semana, administrada por vía subcutánea.** Dependiendo de la actividad individual de la enfermedad y de la tolerabilidad del paciente, se puede aumentar la dosis inicial paulatinamente en 2,5 mg semanales. Por lo general, no se debería superar una dosis semanal de 25 mg. Las dosis superiores a 20 mg/semana se asocian a un aumento significativo de la toxicidad, en especial mielosupresión. Se puede esperar una respuesta al tratamiento al cabo de aproximadamente 4 – 8 semanas. Una vez alcanzado el resultado terapéutico deseado, se reducirá la dosis paulatinamente hasta la dosis eficaz de mantenimiento más baja posible. **Población pediátrica, Posología en niños y adolescentes menores de 16 años con formas psoriáticas de artritis idiopática juvenil** La dosis recomendada es de 10 – 15 mg/m² de área de superficie corporal (ASC) **una vez a la semana.** En los casos en que no haya una respuesta al tratamiento se podrá aumentar la posología semanal hasta 20 mg/m² de área de superficie corporal **una vez a la semana.** Sin embargo, si se aumenta la dosis, está indicado un control más frecuente. Debido a la escasez de datos sobre el uso intravenoso en niños y adolescentes, la administración parenteral se limita a la inyección subcutánea. Los pacientes con artritis idiopática juvenil deberán ser siempre derivados a un reumatólogo familiarizado con el tratamiento de niños/adolescentes. No está recomendado el uso en niños menores de 3 años de edad debido a la escasez de datos sobre seguridad y eficacia en esta población (ver sección 4.4). **Posología en pacientes con psoriasis vulgar y artritis psoriásica** Se recomienda administrar por vía parenteral una dosis de prueba de 5 – 10 mg, una semana antes del tratamiento para detectar reacciones adversas idiosincrásicas. La dosis inicial recomendada es de 7,5 mg de metotrexato **una vez a la semana, administrada por vía subcutánea.** Se aumentará la dosis paulatinamente, pero por lo general, no deberá superar una dosis semanal de 25 mg de metotrexato. Las dosis superiores a 20 mg/semana se asocian a un aumento significativo de la toxicidad, en especial mielosupresión. Se puede esperar una respuesta al tratamiento al cabo de aproximadamente 2 – 6 semanas. Una vez alcanzado el resultado terapéutico deseado, se reducirá la dosis paulatinamente hasta la dosis eficaz de mantenimiento más baja posible. **Dosis semanal máxima** Se deberá aumentar la dosis según sea necesario, pero por lo general no deberá superar la dosis semanal máxima recomendada de 25 mg. En algunos casos excepcionales, podrá estar clínicamente justificada una dosis mayor, pero no deberá superar la dosis semanal máxima de 30 mg de metotrexato ya que la toxicidad aumentará notablemente. **Posología en pacientes con enfermedad de Crohn** Tratamiento de inducción: 25 mg/semana administrados de forma subcutánea. La respuesta al tratamiento se puede esperar aproximadamente de 8 a 12 semanas después. Tratamiento de mantenimiento: 15 mg/semana administrados de forma subcutánea. No existe suficiente experiencia en la población pediátrica para recomendar Metoject PEN en el tratamiento de la enfermedad de Crohn en esta población. **Pacientes con insuficiencia renal** Metoject PEN se debe utilizar con precaución en pacientes con insuficiencia renal. La dosis debe ajustarse de la siguiente manera: Aclaramiento de la creatinina (ml/min) / Dosis: ≥ 60, 100 %. 30 – 59, 50 %. < 30, No debe utilizarse Metoject PEN. Ver sección 4.3. **Pacientes con insuficiencia hepática** En caso necesario, el metotrexato debe administrarse con gran precaución a los pacientes con enfermedad hepática actual o previa significativa, especialmente si se debe al alcohol. Si la bilirrubina es > 5 mg/dl (85,5 µmol/l), el metotrexato está contraindicado. Para consultar la lista completa de contraindicaciones, ver sección 4.3. **Uso en pacientes ancianos** En pacientes ancianos se debe considerar la reducción de la dosis debido a la disminución de las funciones hepática y renal, así como a la disminución de la reserva de folato que se produce en edades avanzadas. **Uso en pacientes con distribución en un tercer espacio (derrames pleurales, ascitis)** Como la semivida del metotrexato puede tener aumentada hasta 4 veces su duración normal en pacientes con distribución en un tercer espacio, puede ser necesario reducir la dosis o, en algunos casos, suspender la administración de metotrexato (ver sección 4.4). **Forma de administración** El medicamento es para un único uso. Metoject PEN solución inyectable en pluma precargada solo puede administrarse por vía subcutánea. El médico decidirá la duración total del tratamiento. A continuación, se proporciona orientación sobre cómo usar Metoject PEN solución inyectable en pluma precargada. Tenga en cuenta que hay que usar todo el contenido. **Instrucciones para el uso subcutáneo de la pluma precargada Metoject PEN con tapa amarilla y botón de inyección amarillo (autoinyector de tres pasos)** Las zonas más adecuadas para la inyección son: - la parte superior de los muslos, - el abdomen, excepto alrededor del ombligo. 1. Limpie la zona del lugar de inyección elegido y su alrededor. 2. Tire de la tapa enseguida. 3. Coja un pliegue de piel apretando con cuidado la zona en el lugar de la inyección. 4. El pliegue se debe mantener pellizcado hasta que el Metoject PEN se haya retirado de la piel después de la inyección. 5. Empuje el Metoject PEN firmemente sobre la piel en un ángulo de 90 grados para desbloquear el botón. Luego, apriete el botón (un clic indica el inicio de la inyección). 6. No retire el Metoject PEN de la piel antes del fin de la inyección para evitar una inyección incompleta. Esto puede tardar hasta 5 segundos. 7. Retire el Metoject PEN de la piel en el mismo ángulo de 90 grados. 8. La cubierta protectora se desliza automáticamente a su posición sobre la aguja y entonces se bloquea. **Instrucciones para el uso subcutáneo de la pluma precargada Metoject PEN con capuchón translúcido y protector de seguridad azul para la aguja (autoinyector de dos pasos)** Las zonas más adecuadas para la inyección son: - la parte superior de los muslos, - la parte inferior del abdomen, salvo en la zona de 5 cm alrededor del ombligo. 1. Limpie el lugar de inyección. 2. Retire el capuchón translúcido tirando firmemente de él hacia fuera. 3. Coloque el protector de seguridad azul para la aguja destapado sobre la piel formando un ángulo de 90 grados. No es necesario formar un pliegue de piel. 4. Inicie la inyección presionando el Metoject PEN todo lo que pueda hacia abajo (un primer "clic" indica el inicio de la inyección). 5. Siga sujetando el Metoject PEN contra la piel para finalizar la inyección hasta que: ✓ oiga un segundo "clic" poco después del primero; ✓ el vástago del émbolo azul haya dejado de moverse y llene la ventana de inspección; ✓ o hayan transcurrido 5 segundos. 6. Retire el Metoject PEN de la piel en el mismo ángulo de 90 grados. 7. El protector de seguridad azul para la aguja se deslizará automáticamente para recubrirla de nuevo y entonces queda bloqueado. Nota: Si se cambia la administración oral por la administración parenteral puede ser necesaria una reducción de la dosis debido a la variabilidad en la biodisponibilidad del metotrexato después de la administración oral. El aporte complementario de ácido fólico puede considerarse de acuerdo con las guías de tratamiento actuales. **4.3 Contraindicaciones** Metoject PEN está contraindicado en caso de: hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 5.1, insuficiencia hepática grave (ver sección 4.2), alcoholismo, insuficiencia renal grave (aclaramiento de creatinina menor de 30 ml/min., ver sección 4.2 y sección 4.4), discrasias sanguíneas preexistentes, tales como hipoplasia de la médula ósea, leucopenia, trombocitopenia o anemia significativa, infecciones graves, agudas o crónicas tales como tuberculosis, VIH u otros síndromes de inmunodeficiencia, úlceras de la cavidad oral y enfermedad ulcerosa gastrointestinal activa conocida, embarazo y lactancia (ver sección 4.6), vacunación concurrente con vacunas de microorganismos vivos atenuados. **4.4 Advertencias y**

 Gebro Pharma		Date 08/03/2024		Proof 14	
Descripción / Description		Fitxa tecnica Promocional Metoject PEN ES		Tintas / Inks	
Número Producto / Item Number				Colores Técnicos / Technical Colours	
Plano / Key/line				Black	
Tamaño / Size		148,5 x 210 mm		Keyline	
Gramaje / Weight					
Códigos / Codes					
Texto Regulatorio / Regulatory text		2024.02 FT PROMOCIONAL Metoject PEN - clean v2			
Technical Approval		Regulatory Affairs		Marketing	
Date: Observations:		Date: Observations:		Date: Observations:	
Date: Observations:		Date: Observations:		Date: Observations:	
Fuentes / Fonts: Helvetica Neue LT STD		Minimal size: 8 pt		Artworker: Thinkinpress AMS Project:	


precauciones especiales de empleo Se debe informar con claridad a los pacientes de que el tratamiento se debe administrar **una vez a la semana**, no cada día. Los pacientes en tratamiento deben ser sometidos a un control apropiado de forma que los signos de posibles efectos tóxicos o de reacciones adversas puedan ser detectados y evaluados con la máxima prontitud. Por tanto, el tratamiento con metotrexato solo debe ser iniciado y supervisado por médicos que conozcan y tengan experiencia en el tratamiento con antimetabolitos. El médico debe informar al paciente de todos los riesgos que conlleva el tratamiento y de las medidas de seguridad recomendadas, ya que existe la posibilidad de que se produzcan reacciones tóxicas graves e incluso mortales. **Pruebas de seguimiento y medidas de seguridad recomendadas** **Antes de comenzar o reinstaurar el tratamiento con metotrexato tras un período de descanso:** Hemograma completo con fórmula leucocitaria y plaquetas, enzimas hepáticas, bilirrubina, albúmina sérica, radiografía de tórax y pruebas de la función renal. Si está clínicamente indicado, descartar tuberculosis y hepatitis. **Durante el tratamiento** Las siguientes pruebas se deben realizar cada semana durante las primeras dos semanas, y después cada dos semanas durante el mes siguiente; posteriormente, en función del recuento leucocitario y la estabilidad del paciente, al menos una vez al mes durante los seis meses siguientes y al menos cada tres meses posteriormente. También se debe considerar la posibilidad de aumentar la frecuencia de supervisión al aumentar la dosis. Se debe realizar una exploración de los pacientes de edad particularmente avanzada para detectar signos precoces de toxicidad a intervalos cortos. 1. Exploración de la boca y la garganta para detectar **alteraciones en las mucosas**. 2. **Hemograma completo** con fórmula leucocitaria y plaquetas. La supresión hematopoyética causada por el metotrexato puede presentarse de forma súbita y con dosis aparentemente seguras. Cualquier disminución marcada en el número de glóbulos blancos o de plaquetas obliga a retirar inmediatamente el medicamento y aplicar un tratamiento complementario adecuado. Se debe informar a los pacientes que comunican cualquier signo o síntoma indicativo de infección. A los pacientes que reciben simultáneamente otros medicamentos hematotóxicos (p. ej., leflunomida) se les debe hacer un estrecho seguimiento con hemogramas y número de plaquetas. 3. **Pruebas de la función hepática:** El tratamiento no debe iniciarse o debe suspenderse si se observan anomalías persistentes o significativas en las pruebas de la función hepática, otras investigaciones no invasivas de fibrosis hepática o en las biopsias hepáticas. Se han descrito en pacientes aumentos transitorios de las transaminasas dos o tres veces por encima del límite superior de la normalidad con una frecuencia del 13 – 20 %. La elevación persistente de las enzimas hepáticas y/o la disminución de la albúmina sérica pueden ser indicativas de hepatotoxicidad severa. En el caso de un aumento persistente de las enzimas hepáticas, deberá considerarse una reducción de la dosis o la suspensión del tratamiento. Los cambios histológicos, la fibrosis y más raramente la cirrosis hepática pueden no estar precedidos por anomalías en las pruebas de función hepática. Hay casos de cirrosis en los que las transaminasas son normales. En consecuencia, se deben considerar métodos diagnósticos no invasivos para la monitorización de la condición hepática además de las pruebas de función hepática. Se debe considerar la biopsia hepática de forma individualizada, tomando en consideración las comorbilidades del paciente, sus antecedentes médicos y los riesgos relacionados con la biopsia. Los factores de riesgo para hepatotoxicidad incluyen un consumo previo excesivo de alcohol, la elevación persistente de las enzimas hepáticas, antecedentes de enfermedad hepática, antecedentes familiares de trastornos hepáticos hereditarios, diabetes mellitus, obesidad y el contacto previo con productos químicos o fármacos hepatotóxicos, y el tratamiento prolongado con metotrexato. No se deben administrar otros medicamentos hepatotóxicos durante el tratamiento con metotrexato *a menos que sea claramente necesario*. Se deberá evitar el consumo de alcohol (ver las secciones 4.3 y 4.5). Debe realizarse un control más estrecho de las enzimas hepáticas en los pacientes que simultáneamente tomen otros medicamentos hepatotóxicos. Se deberán aumentar las precauciones en los pacientes con diabetes mellitus insulino-dependiente, ya que durante el tratamiento con metotrexato, en casos aislados se ha desarrollado cirrosis hepática sin ninguna elevación de transaminasas. 4. **La función renal** se debe controlar mediante pruebas de la función renal y análisis de orina (ver secciones 4.2 y 4.3). Como el metotrexato se elimina principalmente por vía renal, en casos de insuficiencia renal cabe esperar un aumento de las concentraciones séricas, que podría dar lugar a reacciones adversas graves. Cuando pueda haber un deterioro de la función renal (p. ej., en ancianos), los controles deberán realizarse con mayor frecuencia. Esto debe tenerse en cuenta sobre todo cuando se administran simultáneamente medicamentos que afectan a la eliminación del metotrexato, que producen una lesión renal (p. ej., antiinflamatorios no esteroideos) o que pueden potencialmente alterar la hematopoyesis. La deshidratación también puede intensificar la toxicidad del metotrexato. 5. Evaluación del **aparato respiratorio:** Es preciso estar alerta por si aparecen síntomas de insuficiencia pulmonar y, si fuera necesario se realizarán pruebas de la función pulmonar. La afectación pulmonar requiere un diagnóstico rápido y la suspensión del tratamiento con metotrexato. Los síntomas pulmonares (especialmente una tos seca, improductiva) o una neumonitis no específica que se presenten durante el tratamiento con metotrexato pueden ser indicativos de una lesión potencialmente peligrosa y pueden requerir la suspensión del tratamiento y las exploraciones complementarias oportunas. Pueden ocurrir casos de neumonitis intersticial aguda o crónica, a menudo asociada a eosinofilia sanguínea, y se han notificado muertes. Aunque es clínicamente variable, el paciente típico con enfermedad pulmonar inducida por metotrexato presenta fiebre, tos, disnea, hipoxemia y un infiltrado en la radiografía de tórax, siendo necesario descartar la infección. Las enfermedades pulmonares inducidas por metotrexato no fueron siempre completamente reversibles. Esta lesión puede ocurrir con todas las dosis. Además, se ha notificado con metotrexato hemorragia alveolar pulmonar utilizado en indicaciones reumatológicas y relacionadas. Este acontecimiento, también, se puede asociar a vasculitis y otras comorbilidades. Cuando se sospeche de hemorragia alveolar pulmonar se deben considerar pruebas complementarias rápidas para confirmar el diagnóstico. 6. Debido a su efecto en el **sistema inmunitario**, el metotrexato puede afectar a los resultados de la respuesta a la vacunación y al resultado de las pruebas inmunológicas. Será necesario también actuar con especial cautela en presencia de infecciones inactivas crónicas (p. ej., herpes zoster, tuberculosis, hepatitis B o C) ante la posibilidad de que se produzca una activación. No se deben realizar vacunaciones con vacunas de microorganismos vivos atenuados durante el tratamiento con metotrexato. En pacientes que reciben dosis bajas de metotrexato pueden presentarse linfomas malignos, en cuyo caso debe suspenderse el tratamiento. Si el linfoma no muestra signos de regresión espontánea, será necesario iniciar el tratamiento citotóxico. Se ha notificado que la administración concomitante de antagonistas del folato como trimetoprim/sulfametoxazol produce pancitopenia megaloblástica aguda en casos raros. Durante el tratamiento con metotrexato pueden reaparecer dermatitis inducidas por la radiación y quemaduras solares (reacciones de memoria). Las lesiones psoriasisicas pueden exacerbarse durante la radiación UV y la administración simultánea de metotrexato. La eliminación del metotrexato se reduce en pacientes con distribución en un tercer espacio (ascitis, derrames pleurales). Dichos pacientes necesitan un control especialmente cuidadoso de la toxicidad, y requieren una reducción de la dosis o, en algunos casos, suspender la administración del metotrexato. Los derrames pleurales y la ascitis deben drenarse antes de iniciar el tratamiento con el metotrexato. La diarrea y la estomatitis ulcerosa pueden ser efectos tóxicos y requieren la suspensión del tratamiento; si no se suspende, podrían ocurrir enteritis hemorrágica y muerte por perforación intestinal. Los preparados vitamínicos u otros productos que contienen ácido fólico, ácido folínico o sus derivados pueden disminuir la eficacia del metotrexato. Para el tratamiento de la psoriasis, el metotrexato debe limitarse a la psoriasis moderada a grave que no responde adecuadamente a formas tópicas de tratamiento, pero únicamente cuando el diagnóstico se haya establecido mediante biopsia o después de consultar con un dermatólogo. Se han notificado casos de encefalopatía/leucoencefalopatía en pacientes oncológicos tratados con metotrexato y no puede descartarse su aparición con el tratamiento con metotrexato en indicaciones no oncológicas. **Leucoencefalopatía multifocal progresiva (LMP)** Se han notificado casos de leucoencefalopatía multifocal progresiva (LMP) en pacientes tratados con metotrexato, principalmente en combinación con otros medicamentos inmunosupresores. La LMP puede ser mortal y debe tenerse en cuenta en el diagnóstico diferencial en pacientes inmunodeprimidos con aparición o empeoramiento de síntomas neurológicos. **Fertilidad y reproducción** **Fertilidad** Se ha comunicado que el metotrexato causa oligospermia, alteraciones de la menstruación y amenorrea en personas, durante el tratamiento y durante un breve periodo después de la interrupción del tratamiento, y que causa alteraciones de la fertilidad que afectan a la espermatogénesis y la ovogénesis durante el periodo de administración, efectos que parecen ser reversibles al suspender el tratamiento. **Teratogenicidad y riesgo para la reproducción** El metotrexato causa embriotoxicidad, abortos y malformaciones fetales en humanos. Por lo tanto, se deben explicar a las mujeres en edad fértil los posibles riesgos de efectos para la reproducción, aborto y malformaciones congénitas (ver sección 4.6). Se debe confirmar la ausencia de embarazo antes de utilizar Metoject PEN. Si se trata a mujeres sexualmente maduras, se deben utilizar métodos anticonceptivos efectivos durante el tratamiento y durante al menos seis meses después. Para obtener información sobre los métodos anticonceptivos masculinos, ver sección 4.6. **Sodio** Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por dosis; esto es, esencialmente "exento de sodio". **Población pediátrica** No está recomendado el uso en niños menores de 3 años de edad debido a la escasez de datos sobre seguridad y eficacia en esta población (ver sección 4.2). **4.5 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción** **Oxido nítrico** El uso de óxido nítrico potencia el efecto del metotrexato sobre el metabolismo del folato, lo que aumenta la toxicidad en forma de mielosupresión imprevisible grave y estomatitis. Aunque este efecto puede reducirse con la administración de folinato cálcico, se debe evitar el uso concomitante de óxido nítrico y metotrexato. **Alcohol, medicamentos hepatotóxicos y medicamentos hematotóxicos** La probabilidad de que el metotrexato produzca un efecto hepatotóxico aumenta con el consumo regular de alcohol y con la administración simultánea de otros medicamentos hepatotóxicos (ver sección 4.4). Los pacientes que reciben tratamiento concomitante con otros medicamentos hepatotóxicos (p. ej., leflunomida) deberán ser controlados con especial atención. Esto mismo

 Gebro Pharma		Date 08/03/2024		Proof 14	
Descripción / Description		Fitxa tecnica Promocional		Tintas / Inks	
		Metoject PEN ES			
Número Producto / Item Number				Colores Técnicos / Technical Colours	
Plano / Keyline					
Tamaño / Size		148,5 x 210 mm		Black	
Gramaje / Weight					
Códigos / Codes				Keyline	
Texto Regulatorio / Regulatory text		2024.02 FT PROMOCIONAL Metoject PEN - clean v2			
Technical Approval		Regulatory Affairs		Marketing	
Date: Observations:		Date: Observations:		Date: Observations:	
Date: Observations:		Date: Observations:		Date: Observations:	
Fuentes / Fonts: Helvetica Neue LT STD		Minimal size: 8 pt		Artworker: Thinkinpress AMS Project	

debe tenerse en cuenta con la administración simultánea de medicamentos hematotóxicos (p. ej., leflunomida, azatioprina, retinoides, sulfasalazina). La incidencia de pancitopenia y hepatotoxicidad puede aumentar cuando se combina la leflunomida con el metotrexato. El tratamiento combinado con metotrexato y retinoides como la acitretina o el etretinato aumenta el riesgo de hepatotoxicidad. **Antibióticos orales** Los antibióticos orales como las tetraciclinas, el cloranfenicol y los antibióticos no absorbibles de amplio espectro pueden interferir en la circulación enterohepática, por inhibición de la flora intestinal o supresión del metabolismo bacteriano. **Antibióticos** Los antibióticos, como las penicilinas, los glucopeptídicos, las sulfonamidas, el ciprofloxacino y la cefalotina, pueden, en casos individuales, reducir el aclaramiento renal del metotrexato, de forma que se puede producir un aumento de las concentraciones séricas del metotrexato con toxicidad hematológica y gastrointestinal. **Medicamentos con alta fijación a las proteínas plasmáticas** El metotrexato se fija a las proteínas plasmáticas y puede ser desplazado por otros medicamentos que se fijan a las proteínas como los salicilatos, los hipoglucémicos, los diuréticos, las sulfonamidas, las difenilhidantoinas, las tetraciclinas, el cloranfenicol y el ácido p-aminobenzoico, y por los antiinflamatorios ácidos, lo que puede dar lugar a un aumento de la toxicidad cuando se utilizan simultáneamente. **Probenecid, ácidos orgánicos débiles, pirazoles y antiinflamatorios no esteroideos** El probenecid, los ácidos orgánicos débiles como los diuréticos del asa y los pirazoles (fenilbutazona) pueden reducir la eliminación del metotrexato y provocar un aumento de las concentraciones séricas, induciendo una mayor toxicidad hematológica. Existe también una posibilidad de que la toxicidad aumente cuando se combinan bajas dosis de metotrexato y antiinflamatorios no esteroideos o salicilatos. **Medicamentos que producen reacciones adversas en la médula ósea** En el caso de los tratamientos con medicamentos que pueden producir reacciones adversas en la médula ósea (p. ej., sulfonamidas, trimetoprim-sulfametoxazol, cloranfenicol, pirimetamina), deberá prestarse atención a la posibilidad de una alteración importante de la hematopoyesis. **Medicamentos que provocan una carencia de folato** La administración concomitante de productos que provocan una carencia de folato (p. ej., sulfonamidas, trimetoprim-sulfametoxazol) puede provocar un aumento de la toxicidad del metotrexato. Por tanto, se aconseja tener especial precaución cuando exista una carencia de ácido fólico. **Productos que contienen ácido fólico o ácido fólico** Los preparados vitamínicos u otros productos que contienen ácido fólico, ácido fólico o sus derivados pueden disminuir la eficacia del metotrexato. **Otros medicamentos antirreumáticos** Por lo general, no se espera un aumento de los efectos tóxicos del metotrexato cuando se administra Metoject PEN simultáneamente con otros medicamentos antirreumáticos (p. ej., sales de oro, penicilamina, hidroxycloquina, sulfasalazina, azatioprina). **Ciclosporina** La ciclosporina puede potenciar la eficacia y la toxicidad del metotrexato. Existe un mayor riesgo de disfunción renal. Además, existe una plausibilidad biológica de inmunosupresión excesiva y sus complicaciones asociadas. Sulfasalazina Aunque la combinación de metotrexato y sulfasalazina puede dar lugar a un aumento de la eficacia del metotrexato y, en consecuencia, a un aumento de las reacciones adversas debido a la inhibición de la síntesis del ácido fólico por parte de la sulfasalazina, estas reacciones adversas únicamente se han observado en casos individuales aislados a lo largo de varios estudios. **Mercaptopurina** El metotrexato aumenta los niveles plasmáticos de la mercaptopurina. La combinación de metotrexato y mercaptopurina puede, por lo tanto, requerir un ajuste de la dosis. **Inhibidores de la bomba de protones** La administración concomitante de inhibidores de la bomba de protones, como el omeprazol o el pantoprazol, puede dar lugar a interacciones: la administración concomitante de metotrexato y omeprazol ha provocado un retraso en la eliminación renal del metotrexato. En combinación con pantoprazol, se comunicó un caso de inhibición de la eliminación renal del metabolito 7-hidroxi-metotrexato con mialgias y escalofríos. **Teofilina** El metotrexato puede disminuir el aclaramiento de la teofilina. Cuando se utilice simultáneamente con metotrexato, se deben controlar los niveles de teofilina. **Bebidas que contengan cafeína o teofilina** Debe evitarse el consumo excesivo de bebidas que contengan cafeína o teofilina (café, refrescos que contienen cafeína, té negro) durante el tratamiento con metotrexato. **4.6 Fertilidad, embarazo y lactancia** **Mujeres en edad fértil/anticoncepción femenina** Las mujeres no se deben quedar embarazadas durante el tratamiento con metotrexato y deben utilizar métodos anticonceptivos efectivos durante el tratamiento con metotrexato y al menos 6 meses después (ver sección 4.4). Antes de iniciar el tratamiento, se debe informar a las mujeres en edad fértil del riesgo de malformaciones asociadas al metotrexato y se debe excluir, con certeza, la existencia de un embarazo tomando las medidas adecuadas, por ejemplo, una prueba de embarazo. Durante el tratamiento se deben repetir las pruebas de embarazo cuando este clínicamente indicado (p. ej., tras cualquier posible interrupción de la anticoncepción). Se debe asesorar a las mujeres en edad fértil sobre prevención y planificación del embarazo. **Anticoncepción masculina** Se desconoce si el metotrexato pasa al semen. En estudios en animales se ha visto que metotrexato es genotóxico, de manera que no se puede descartar por completo el riesgo de efectos genotóxicos en los espermatozoides. Los datos clínicos limitados no indican un riesgo aumentado de malformaciones o aborto tras la exposición paterna al metotrexato a dosis bajas (menos de 30 mg/semana). A dosis más altas, los datos existentes son insuficientes para estimar los riesgos de malformaciones o abortos tras la exposición paterna. Como medida de precaución, se recomienda que los hombres sexualmente activos o sus parejas femeninas utilicen métodos anticonceptivos fiables durante el tratamiento del paciente masculino y durante al menos 3 meses después de la interrupción de metotrexato. Los hombres no donarán semen durante el tratamiento ni durante los 3 meses posteriores a la suspensión de metotrexato. **Embarazo** El metotrexato está contraindicado durante el embarazo en indicaciones no oncológicas (ver sección 4.3). Si se produce un embarazo durante el tratamiento con metotrexato o durante los seis meses siguientes, se debe prestar asesoramiento médico en relación al riesgo de efectos perjudiciales en el niño asociados con el tratamiento y se deben realizar ecografías para confirmar que el desarrollo fetal es normal. En estudios realizados en animales, metotrexato ha mostrado toxicidad para la reproducción, en especial durante el primer trimestre. El metotrexato ha demostrado un efecto teratogénico en humanos; se ha notificado que causa muerte fetal, abortos y/o anomalías congénitas (p. ej., craneofaciales, cardiovasculares, del sistema nervioso central y relacionadas con las extremidades). El metotrexato es un potente teratogénico para el ser humano, con un mayor riesgo de abortos espontáneos, restricción del crecimiento intrauterino y malformaciones congénitas en caso de exposición durante el embarazo. • Se han notificado abortos espontáneos en el 42,5 % de las mujeres embarazadas expuestas al tratamiento con metotrexato a dosis bajas (menos de 30 mg/semana), comparado con una tasa comunicada del 22,5 % en pacientes con la misma enfermedad tratadas con fármacos distintos a metotrexato. • Se observaron malformaciones congénitas importantes en el 6,6 % de nacidos vivos de mujeres expuestas a un tratamiento con metotrexato a dosis bajas (menos de 30 mg/semana) durante el embarazo, comparado con, aproximadamente, el 4 % de los nacidos vivos de pacientes con la misma enfermedad tratadas con fármacos distintos a metotrexato. No se dispone de datos suficientes sobre la exposición a metotrexato a dosis de más de 30 mg/semana durante el embarazo, pero caben esperar tasas más altas de abortos espontáneos y malformaciones congénitas. En los casos en los que se interrumpió el tratamiento con metotrexato antes de la concepción, se han notificado embarazos normales. **Fertilidad** El metotrexato afecta a la espermatogénesis y la ovogénesis y puede disminuir la fertilidad. Se ha notificado que metotrexato causa oligospermia, alteración de la menstruación y amenorrea en humanos. Estos efectos parecen ser reversibles, tras la interrupción del tratamiento, en la mayoría de los casos. **4.7 Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas** La influencia de Metoject PEN sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es pequeña o moderada. Durante el tratamiento pueden presentarse síntomas del sistema nervioso central tales como cansancio y mareos. **4.8 Reacciones adversas** Resumen del perfil de seguridad Las reacciones adversas más graves del metotrexato incluyen supresión de la médula ósea, toxicidad pulmonar, hepatotoxicidad, toxicidad renal, neurotoxicidad, eventos tromboembólicos, shock anafiláctico y síndrome de Stevens-Johnson. Las reacciones adversas del metotrexato observadas con mayor frecuencia (muy frecuentes) incluyen trastornos gastrointestinales tales como estomatitis, dispepsia, dolor abdominal, náuseas, pérdida de apetito y resultados anómalos en las pruebas de la función hepática, tales como elevación de los niveles de ALAT, ASAT, bilirrubina y fosfatasa alcalina. Otras reacciones adversas frecuentes son leucopenia, anemia, trombocitopenia, cefalea, cansancio, somnolencia, neumonía, alveolitis intersticial/neumonitis a menudo asociada a eosinofilia, úlceras bucales, diarrea, exantema, eritema y prurito. **Tabla de reacciones adversas** Las reacciones adversas más relevantes son la supresión del sistema hematopoyético y los trastornos gastrointestinales. Para organizar las reacciones adversas en orden de frecuencia se utilizan las siguientes clasificaciones: Muy frecuentes ($\geq 1/10$), frecuentes ($\geq 1/100$, $< 1/10$), poco frecuentes ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$), raras ($\geq 1/10.000$, $< 1/1.000$), muy raras ($< 1/10.000$), no conocidas (no puede estimarse a partir de los datos disponibles) **Infecciones e infestaciones** Poco frecuentes: faringitis. Raras: infección (incluida la reactivación de infecciones crónicas inactivas), sepsis, conjuntivitis. **Neoplasias benignas, malignas y no especificadas (incluidos quistes y pólipos)** Muy raras: linfoma (véase la «descripción» más adelante). **Trastornos de la sangre y del sistema linfático** Frecuentes: leucopenia, anemia, trombocitopenia. Poco frecuentes: pancitopenia. Muy raras: agranulocitosis, episodios graves de mielosupresión, trastornos linfoproliferativos (véase la «descripción» más adelante). Frecuencia no conocida: eosinofilia. **Trastornos del sistema inmunológico** Raras: reacciones alérgicas, shock anafiláctico, hipogammaglobulinemia. **Trastornos del metabolismo y de la nutrición** Poco frecuentes: precipitación de diabetes mellitus. **Trastornos psiquiátricos** Poco frecuentes: depresión, confusión. Raras: alteraciones del estado de ánimo. **Trastornos del sistema nervioso** Frecuentes: cefaleas, cansancio, somnolencia. Poco frecuentes: mareos. Muy raras: dolor, astenia muscular o parestesias en las extremidades, alteraciones del gusto (sabor metálico), convulsiones, meningismo, meningitis aséptica aguda, parálisis. Frecuencia no conocida: encefalopatía/leucoencefalopatía. **Trastornos oculares** Raras: trastornos visuales. Muy raras: alteraciones de la visión, retinopatía. **Trastornos cardíacos** Raras: pericarditis, derrame pericárdico, taponamiento pericárdico. **Trastornos vasculares** Raras: hipotensión, eventos tromboembólicos. **Trastornos respiratorios, torácicos y**

 Gebro Pharma		Date 08/03/2024		Proof 14
Descripción / Description		Fitxa tecnica Promocional		
		Metoject PEN ES		
Número Producto / Item Number		Tintas / Inks		Colores Técnicos / Technical Colours
Plano / Keyline		Black		Keyline
Tamaño / Size		148,5 x 210 mm		
Gramaje / Weight				
Códigos / Codes				
Texto Regulatorio / Regulatory text		2024.02 FT PROMOCIONAL Metoject PEN - clean v2		
Technical Approval		Regulatory Affairs		Marketing
Date: Observations:		Date: Observations:		Date: Observations:
Fuentes / Fonts: Helvetica Neue LT STD		Minimal size: 8 pt		Artworker: Thinkinpress AMS Project:

mediastínicos Frecuentes: neumonía, alveolitis/neumonitis intersticial a menudo asociadas a eosinofilia. Los síntomas que indican una lesión pulmonar potencialmente grave (neumonitis intersticial) son: tos seca improductiva, disnea y fiebre. Raras: fibrosis pulmonar, neumonía por *Pneumocystis jirovecii*, disnea y asma bronquial, derrame pleural. Frecuencia no conocida: epistaxis, hemorragia alveolar pulmonar. **Trastornos gastrointestinales** Muy frecuentes: estomatitis, dispepsia, náuseas, pérdida de apetito, dolor abdominal. Frecuentes: úlceras bucales, diarrea. Poco frecuentes: úlceras y hemorragia gastrointestinales, enteritis, vómitos, pancreatitis. Raras: gingivitis. Muy raras: hematemesis, hematorrea, megacolon tóxico. **Trastornos hepato biliares (ver sección 4.4)** Muy frecuentes: pruebas funcionales hepáticas anómalas (aumento de ALAT, ASAT, fosfatasa alcalina y bilirrubina). Poco frecuentes: cirrosis, fibrosis y degeneración grasa del hígado, disminución de la albúmina sérica. Raras: hepatitis aguda. Muy raras: insuficiencia hepática. **Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo** Frecuentes: exantema, eritema, prurito. Poco frecuentes: fotosensibilización, caída del pelo, aumento de los nódulos reumáticos, úlcera cutánea, herpes zoster, vasculitis, erupciones herpéticas de la piel, urticaria. Raras: aumento de la pigmentación, acné, peticuasis, equimosis, vasculitis alérgica. Muy raras: síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica (síndrome de Lyell), aumento de las alteraciones pigmentarias de las uñas, paroniquia aguda, furunculosis, telangiectasia. **Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo** Poco frecuentes: artralgia, mialgia, osteoporosis. Raras: fractura por estrés. Frecuencia no conocida: osteonecrosis mandibular (secundaria a trastornos linfoproliferativos). **Trastornos renales y urinarios** Poco frecuentes: inflamación y ulceración de la vejiga urinaria, insuficiencia renal, alteración de la micción. Raras: insuficiencia renal, oliguria, anuria, alteraciones electrolíticas. Frecuencia no conocida: proteinuria. **Trastornos del aparato reproductor y de la mama** Poco frecuentes: inflamación y ulceración de la vagina. Muy raras: pérdida de la libido, impotencia, ginecomastia, oligospermia, alteración de la menstruación, secreción vaginal. **Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración** Raras: fiebre, trastornos en la cicatrización de las heridas. Frecuencia no conocida: astenia, necrosis en la zona de inyección. **Descripción de determinadas reacciones adversas** La aparición y el grado de gravedad de las reacciones adversas dependerán de la dosis y de la frecuencia de administración. Sin embargo, puesto que pueden ocurrir reacciones adversas graves incluso con las dosis más bajas, es indispensable que el médico controle regularmente a los pacientes a intervalos cortos. Linfoma/trastornos linfoproliferativos: se han notificado casos individuales de linfoma y otros trastornos linfoproliferativos que, en varios casos, remitieron después de interrumpir el tratamiento con metotrexato. La administración subcutánea de metotrexato se tolera bien a nivel local. Únicamente se observaron reacciones cutáneas locales leves (sensación de quemazón, eritema, hinchazón, cambio de color, prurito, picor severo, dolor), que disminuyeron durante el tratamiento. **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: www.notificaram.es. **4.9 Sobre dosis** Síntomas de sobre dosis La toxicidad del metotrexato afecta principalmente al sistema hematopoyético. **Medidas terapéuticas en caso de sobre dosis** El folinato cálcico es el antídoto específico para neutralizar las reacciones adversas tóxicas del metotrexato. En casos de sobre dosis accidental, debe administrarse por vía intravenosa o intramuscular una dosis de folinato cálcico igual o mayor que la dosis recibida de metotrexato en el plazo de una hora y continuar su administración hasta que los niveles séricos del metotrexato sean inferiores a 10^{-1} mol/l. En los casos de sobre dosis masiva, pueden ser necesarias la hidratación y la alcalinización de la orina para prevenir la precipitación del metotrexato o de sus metabolitos en los túbulos renales. Ni la hemodilísis ni la diálisis peritoneal han demostrado mejorar la eliminación del metotrexato. Se ha comunicado un aclaramiento efectivo del metotrexato con hemodilísis aguda, intermitente, usando un dializador de flujo alto. **5. DATOS FARMACÉUTICOS 5.1 Lista de excipientes** Cloruro de sodio Hidróxido de sodio (para ajustar el pH) Ácido clorhídrico (para ajustar el pH) Agua para preparaciones inyectables **5.2 Incompatibilidades** En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento no debe mezclarse con otros. **5.3 Período de validez** 2 años. **5.4 Precauciones especiales de conservación** Conservar por debajo de 25 °C. No congelar. Conservar las plumas precargadas en el embalaje exterior para protegerlas de la luz. **5.5 Naturaleza y contenido del envase** Plumlas precargadas que contienen una jeringa precargada incolora (cristal) con tapón del émbolo (goma de clorobutilo) y aguja de inyección acoplada. La jeringa está equipada externamente con el dispositivo para la autoadministración (pluma). La pluma precargada Metoject PEN está disponible como un autoinyector de tres pasos con una tapa amarilla y un botón de inyección amarillo o como un autoinyector de dos pasos con un capuchón translúcido y un protector de seguridad azul para la aguja. **Tamaños de envases** Plumlas precargadas que contienen 0,15 ml (7,5 mg), 0,2 ml (10 mg), 0,25 ml (12,5 mg), 0,3 ml (15 mg), 0,35 ml (17,5 mg), 0,4 ml (20 mg), 0,45 ml (22,5 mg), 0,5 ml (25 mg), 0,55 ml (27,5 mg) o 0,6 ml (30 mg) de solución disponibles en envases de 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 14, 15, y 24 plumlas precargadas. Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases. **5.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones** La forma de manipular y eliminar el producto se hará de acuerdo con la normativa local. El personal sanitario gestante no debe manipular ni administrar Metoject PEN. El metotrexato no debe entrar en contacto con la piel ni las mucosas. En caso de contaminación, se debe aclarar inmediatamente la zona afectada con agua abundante. Para un solo uso. 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. **6. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN** medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, Theaterstr. 6, 22880 Wedel, Alemania. Tel.: +49 4103 8006-0. Fax: +49 4103 8006-100. **7. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN** 78639, (7,5 mg/0,15 ml). 78632, (10 mg/0,20 ml). 78633, (12,5 mg/0,25 ml). 78634, (15 mg/0,30 ml). 78704, (17,5 mg/0,35 ml). 78638, (20 mg/0,40 ml). 78635, (22,5 mg/0,45 ml). 78636, (25 mg/0,50 ml). 78637, (27,5 mg/0,55 ml). 78631, (30 mg/0,60 ml). **8. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN** Fecha de la primera autorización: 10/abril/2014. Fecha de la última renovación: 18/septiembre/2019. **9. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO** 20/09/2023. La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) www.aemps.gob.es. Puede acceder a información detallada y actualizada sobre cómo administrar este medicamento escaneando con su teléfono móvil (smartphone) el código QR incluido en el cartónaje. También puede acceder a esta información en las siguientes direcciones de internet: Metoject PEN 7,5 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78639>, Metoject PEN 10 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78632>, Metoject PEN 12,5 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78633>, Metoject PEN 15 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78634>, Metoject PEN 17,5 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78704>, Metoject PEN 20 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78638>, Metoject PEN 22,5 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78635>, Metoject PEN 25 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78636>, Metoject PEN 27,5 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78637>, Metoject PEN 30 mg solución inyectable en pluma precargada: <https://cima.aemps.es/info/78631>. **10. RÉGIMEN DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN Y CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN FARMACÉUTICA DEL SNS** METOJECT PEN 7,5 mg/0,15 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 10 mg/0,20 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma. METOJECT PEN 12,5 mg/0,25 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 15 mg/0,30 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 17,5 mg/0,35 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 20 mg/0,40 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 22,5 mg/0,45 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 25 mg/0,50 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 27,5 mg/0,55 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 30 mg/0,60 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA. METOJECT PEN 7,5 mg/0,15 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 10 mg/0,20 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 12,5 mg/0,25 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 15 mg/0,30 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 17,5 mg/0,35 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 20 mg/0,40 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 22,5 mg/0,45 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 25 mg/0,50 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 27,5 mg/0,55 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. METOJECT PEN 30 mg/0,60 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 4 plumas. **11. PRESENTACIÓN Y PVP(IVA)** METOJECT PEN 7,5 mg/0,15 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,15 ml, C.N. 702008, PVP(IVA) : 23,21 euros. METOJECT PEN 10 mg/0,20 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,20 ml, C.N. 702004, PVP(IVA) : 27,19 euros. METOJECT PEN 12,5 mg/0,25 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,25 ml, C.N. 702002, PVP(IVA) : 32,75 euros. METOJECT PEN 15 mg/0,30 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,30 ml, C.N. 702003, PVP(IVA) : 20,23 euros. METOJECT PEN 17,5 mg/0,35 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,35 ml, C.N. 702158, PVP(IVA) : 23,60 euros. METOJECT PEN 20 mg/0,40 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,40 ml, C.N. 702007, PVP(IVA) : 26,96 euros. METOJECT PEN 22,5 mg/0,45 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,40 ml, C.N. 718964, PVP(IVA) : 107,87 euros. METOJECT PEN 25 mg/0,50 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,50 ml, C.N. 702005, PVP(IVA) : 31,61 euros. METOJECT PEN 27,5 mg/0,55 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,55 ml, C.N. 702006, PVP(IVA) : 58,54 euros. METOJECT PEN 30 mg/0,60 ml SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA, 1 pluma precargada de 0,60 ml, C.N. 701999, PVP(IVA) : 62,44 euros.

		Date 08/03/2024		Proof 14
Descripción / Description		Fitxa tecnica Promocional		
		Metoject PEN ES		
Número Producto / Item Number		Tintas / Inks		Colores Técnicos / Technical Colours
Plano / Keyline		Black		Keyline
Tamaño / Size		148,5 x 210 mm		
Gramaje / Weight				
Códigos / Codes				
Texto Regulatorio / Regulatory text		2024.02 FT PROMOCIONAL Metoject PEN - clean v2		
Technical Approval		Regulatory Affairs		Marketing
Date: Observations:		Date: Observations:		Date: Observations:
Fuentes / Fonts: Helvetica Neue LT STD		Minimal size: 8 pt		Artworker: Thinkinpress AMS Project: