

Crisplus® Orlistat 60mg

Cápsulas

Venta bajo receta

INDUSTRIA ARGENTINA

INFORMACIÓN PARA PACIENTE

Lea atentamente esta información antes de comenzar a utilizar este medicamento.

- Conservar este prospecto. Puede necesitar leerlo nuevamente.
- Si tiene preguntas adicionales, consulte con su médico de cabecera.
- Este medicamento ha sido prescripto para Ud., no lo comparta con otros. Podría perjudicarlos, aún cuando los síntomas sean los mismos que los suyos.
- Si alguno de los efectos adversos se hace importante o si Ud. nota cualquier efecto colateral que no esté documentado en este prospecto, por favor hacerlo saber a su médico.

¿Qué es CRISPLUS® 60 y para qué se utiliza?

CRISPLUS® 60 es un medicamento de venta bajo receta que bloquea la absorción de las grasas en el tubo digestivo. El tratamiento debe ser supervisado por su médico de cabecera. Es útil cuando la persona se encuentra con un gran exceso de peso, denominado obesidad, o cuando el exceso de peso no es tan relevante, denominado sobrepeso, pero se tienen otros trastornos que sumados al sobrepeso pueden poner en mayor riesgo a su salud. Estos trastornos comúnmente llamados "factores de riesgo" pueden ser: fumar, presión arterial elevada, colesterol alto, diabetes, entre otros.

Una manera de conocer si tiene sobrepeso u obesidad es mediante el cálculo del índice de masa corporal (IMC) que se obtiene realizando el siguiente cálculo: Su peso en Kilogramos dividido por su altura en metros al cuadrado. El IMC se expresa en kilogramos por metro cuadrado (kg/m²).
Ejemplo de cálculo de IMC: Si su peso actual es de 75 kilogramos y su altura es de 1,60 metros = 75 kg dividido 2,56 m² (este último valor sale de multiplicar su altura por su altura o sea 1,60 m x 1,60 m), para el ejemplo el IMC sería de 29,30 kg/m².
Para saber su IMC actual reemplace los valores del cálculo por sus propios valores (de peso y altura).

Antes de usar CRISPLUS® 60

No debe tomar CRISPLUS® 60

- Si Ud. es alérgico (hipersensible) al Orlistat o a cualquiera de los componentes del medicamento (véase: composición). Si no está seguro de serlo, consúltelo con su médico antes de comenzar a tomar este medicamento.
- Si está embarazada o amamantando.
- Si tiene un problema para absorber los nutrientes de la dieta (un síndrome de mala absorción crónica).
- Si tiene una enfermedad en el hígado llamada colestasis.
- Niños y adolescentes menores de 18 años.

Tenga especial cuidado con CRISPLUS® 60

Por favor, informe a su médico si padece algún otro trastorno o enfermedad, ya que su médico puede necesitar tenerlo en cuenta. En concreto, informe a su médico:

- si tiene problemas en el hígado;
- si tiene problemas en los riñones o tuvo en algún momento cólicos renales;
- si es diabético. En este caso puede necesitar disminuir la dosis de los medicamentos que consume para el control de esta enfermedad;
- si tiene presión alta. Como en el punto anterior, en ocasiones puede ser necesario disminuir el medicamento que utiliza para el control de la presión;
- si presenta algún trastorno de la alimentación como bulimia y anorexia. Este medicamento es inapropiado;
- si está amamantando. Se desconoce si orlistat pasa a la leche materna y si puede ocasionar un daño al bebé. Debe consultarlo con su médico.

Uso de otros medicamentos

Informe a su médico si está utilizando, o ha utilizado recientemente otro medicamento, incluso los adquiridos sin receta médica. Informe a su médico si usted está tomando alguno de los siguientes medicamentos:

- medicamentos que se utilizan en trasplantes como ciclosporina. Orlistat reduce la concentración de este fármaco;
- medicamentos para la diabetes (sulfonilureas, insulina). En ese caso puede requerir disminuir la dosis de estos medicamentos;
- suplementos vitamínicos. Orlistat puede disminuir la absorción de algunos nutrientes como beta carotenos, vitamina D, vitamina E, medicamentos para el dolor del tipo opiáceos (ej. codeína, morfina, dextropropoxifeno, tramadol). En ese caso puede tener mayor riesgo de presentar mareos y tendencia al sueño.

Fertilidad, embarazo y lactancia

No tome **CRISPLUS® 60** si está embarazada o amamantando.

¿Cómo utilizar **CRISPLUS® 60**?

Siga exactamente las indicaciones de administración que le ordenó su médico. En el caso de que tenga dudas consúltelo nuevamente. A modo de sugerencia, **CRISPLUS® 60** se toma 1 cápsula antes, durante o hasta una hora después de cada comida principal.

Si se saltó una comida o esta no contiene grasas, no tome esa dosis de **CRISPLUS® 60**.

El tratamiento con **CRISPLUS® 60** se acompaña con un plan de alimentación equilibrado, bajo en grasas y con una distribución homogénea entre cada una de las comidas principales.

Si Ud. modifica su alimentación e incrementa las grasas es posible que ocurran efectos no deseados (ver abajo).

*Si toma más **CRISPLUS® 60** del que debiera*

Si usted toma más dosis de **CRISPLUS® 60** que las indicadas, contacte inmediatamente con su médico, vaya a un centro de atención médica inmediata o consulte con un centro de atención toxicológica (ver cuerpo principal del prospecto).

*Si olvidó tomar **CRISPLUS® 60***

Si olvidó una toma de **CRISPLUS® 60** tómela en cuanto se acuerde, siempre y cuando no pase más de una hora de la última comida que consumió.

Si se acerca el horario de la toma siguiente no tenga en cuenta la dosis olvidada, tome la correspondiente a ese horario y siga con normalidad.

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

*¿Qué debo evitar mientras tomo **CRISPLUS® 60**?*

No cambie su plan de alimentación cuando este fue indicado por su médico o nutricionista. Si consume más cantidad de grasas es posible que aumente la posibilidad de tener efectos no deseados.

¿Cuáles son los posibles efectos adversos de **CRISPLUS® 60**?

Al igual que todos los medicamentos, **CRISPLUS® 60**, puede tener efectos adversos aunque no todas las personas los van a presentar.

La mayoría de estos efectos tiene que ver con la acción local del medicamento en el tubo digestivo. Los más comunes son:

- materia fecal grasosa u oleosa;
- gases;
- necesidad urgente de defecar;
- incontinencia para la materia fecal.

Suelen ser leves y ocurren al iniciar el tratamiento desapareciendo poco tiempo después. Es más probable que ocurran cuando se consumen alimentos ricos en grasas.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si presenta cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico ó farmacéutico.

Ante cualquier inconveniente Ud. puede llenar la ficha que está en la página web de la ANMAT: <http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> ó llamar a ANMAT Responde 0800-333-1234.

Ante la eventualidad de una posible sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247.

Hospital de Dr. A. Posadas. Tel.: (011) 4654-6648/4658-7777.

Centro de Asistencia Toxicológica La Plata. Tel.: (0221) 451-5555.

Centro Nacional de Intoxicaciones. Tel.: 0800-333-0160.

Para otras consultas: Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea Phoenix **0800-333-3532**.

Información adicional

Composición de **CRISPLUS®**

El principio activo es Orlistat. **Este medicamento es Libre de Gluten.**

CRISPLUS® 60: cada cápsula contiene 60 miligramos. Excipientes: polisorbato 80; polisacárido de soja; maltosa; dióxido de silicio coloidal.

Contenido del envase

CRISPLUS® 60 tiene las siguientes presentaciones:

CRISPLUS® 60 se presenta en envases que contienen 30 y 60 cápsulas.

Conservar a temperatura ambiente hasta 25°C, proteger de la humedad.

MANTENER ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 48.775. Directora Técnica: Laura A. B. Hernández - Farmacéutica. Laboratorio Elea Phoenix S.A., Av. Gral. Lemos N° 2809, Los Polvorines, Pcia. de Buenos Aires, Argentina. Para mayor información comunicarse con el Centro de Atención telefónica **0800-333-3532** | elea.com

Última revisión: Noviembre/2015



Crisplus

Orlistat 60 mg

Cápsulas

Venta bajo receta
Industria Argentina



Fórmula: Cada cápsula dura contiene: Orlistat 60,00 mg. Excipientes: polisorbato 80 3,75 mg; polisacárido de soja 7,50 mg; maltosa 53,00 mg; dióxido de silicio coloidal 0,75 mg.

Acción terapéutica: Tratamiento contra la obesidad, de acción periférica. Código ATC: A08AB01

Indicaciones:

- Tratamiento a largo plazo, junto a una dieta hipocalórica moderada, de pacientes obesos o con sobrepeso, incluidos los que presentan factores de riesgo asociados con la obesidad.
- Control a largo plazo del peso (reducción, mantenimiento y prevención del aumento de peso).

El tratamiento conduce a la mejoría de los factores de riesgo y de los trastornos asociados con la obesidad, como hipercolesterolemia, diabetes mellitus no insulino dependiente, intolerancia a la glucosa, hiperinsulinemia e hipertensión.

Acción farmacológica: Crisplus® es un inhibidor potente, reversible, específico y de larga acción de las lipasas gastrointestinales. Su efecto terapéutico lo ejerce en la cavidad gástrica y en la luz del intestino delgado mediante la formación de un enlace covalente en el sitio activo de la serina de las lipasas gástrica y pancreática. La inactividad enzimática impide la hidrólisis de las grasas, en forma de triglicéridos, a ácidos grasos libres y monoglicéridos absorbibles. Y dado que los triglicéridos no digeridos no se absorben, el déficit calórico resultante tiene un efecto positivo para el control del peso. Así, pues, no es necesaria la absorción sistémica del fármaco para que ejerza su actividad.

Farmacocinética: Los estudios realizados en voluntarios de peso normal y obesos han puesto de manifiesto que el grado de absorción de Orlistat es mínimo. A las 8 horas de administrado por vía oral, la concentración plasmática de Orlistat intacto ya no es detectable (<5 ng/ml). Tras la administración de dosis terapéuticas, la detección plasmática de Orlistat intacto fue, en general, esporádica y la concentración era sumamente baja (<10 mg/ml ó 0.02 µm), sin signos de acumulación y compatible con una absorción insignificante. El volumen de distribución de Orlistat no ha podido determinarse, puesto que se absorbe en cantidad mínima y no tiene una farmacocinética sistémica definida. In vitro, el Orlistat se une en más del 99 % a las proteínas plasmáticas (principalmente a las lipoproteínas y a la albúmina). La cantidad de Orlistat presente en los eritrocitos es mínima. En estudios realizados en animales, los datos parecen indicar que el Orlistat se metaboliza sobre todo en la pared gastrointestinal. Según un estudio realizado en pacientes obesos, de la fracción ínfima de la dosis absorbida sistémicamente, dos metabolitos principales, el M1 (anillo de lactona de 4 eslabones hidrolizado) y el M3 (M1 con el radical N-formil-leucina fragmentado), constituyen aproximadamente el 42 % de la concentración plasmática total. M1 y M3 tienen un anillo de β-lactona abierto y su actividad inhibidora de las lipasas es sumamente baja (1.000 y 2.500 veces menor que la de Orlistat, respectivamente). En vista de su reducida actividad inhibidora y de las bajas concentraciones plasmáticas a dosis terapéuticas (media: 26 ng/ml y 108 ng/ml, respectivamente), se considera que estos metabolitos carecen de importancia farmacológica. Los estudios llevados a cabo en individuos con un peso normal y en obesos han demostrado que la vía principal de eliminación, es la excreción fecal del fármaco no absorbido. Aproximadamente el 97 % de la dosis administrada se excreta con las heces, siendo el 83 % de esta cantidad Orlistat inalterado. La excreción renal acumulada de todos los compuestos relacionados con Orlistat fue <2 % de la dosis administrada. El tiempo hasta la excreción completa (fecal más urinaria) fue de 3 - 5 días. La disponibilidad de Orlistat parece ser similar en los voluntarios con un peso normal y en los obesos. Tanto el Orlistat como el M1 y el M3 se excretan por vía biliar. Dado que Orlistat es pobremente absorbido, no fueron llevados a cabo estudios en poblaciones especiales como pacientes geriátricos, pacientes con insuficiencia renal y/o hepática.

Posología y forma de administración: Una cápsula de 60 mg con cada comida principal (tomada durante la misma o hasta una hora después). Si se ingiere una comida que no tiene grasa, puede omitirse la dosis de Crisplus®. Los beneficios terapéuticos (incluidos el control de peso y la mejoría de los factores de riesgo) se mantienen con la administración a largo plazo. El paciente debe seguir una dieta nutricionalmente equilibrada y moderadamente hipocalórica, con aproximadamente el 30 % de las calorías proveniente de las grasas. Se recomienda que la dieta sea rica en frutas y verduras. La cantidad ingerida diariamente de grasas, carbohidratos y proteínas debe distribuirse entre las tres comidas principales. Se debe recomendar a los pacientes que eviten el uso de suplementos vitamínicos con contenido de vitaminas solubles en grasas ya que Crisplus® reduce la absorción de las mismas y del beta caroteno. En caso de ser necesario su uso, se deberá administrar 2 horas antes del Crisplus®. En los ancianos no es necesario ajustar la dosis. En las determinaciones de la grasa fecal, el efecto de Crisplus® se observa ya a las 24 - 48 horas de la administración. Tras la discontinuación de la terapia, el contenido de grasa fecal retorna generalmente a los niveles basales en el espacio de 48 - 72 horas. El tratamiento de orlistat por cuatro años, adicionado a cambios en el estilo de vida (dieta, ejercicio físico, consejo profesional) demostró ser bien tolerado y efectivo en el descenso de peso de pacientes obesos. La eficacia y seguridad de Orlistat utilizado por más de 4 años no ha sido aún determinada. La eficacia y seguridad de orlistat no fue evaluada en niños y adolescentes menores de 18 años de edad.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo o a cualquiera de los componentes. Síndrome de malabsorción. Colestasis. Orlistat está contraindicado en el embarazo.

Precauciones y advertencias: Antes de comenzar el tratamiento con Crisplus® deberán excluirse todas las causas de obesidad orgánica como ser hipotiroidismo. El uso

concomitante de Crisplus® y ciclosporina, da como resultado una reducción de la concentración plasmática de la ciclosporina. Por lo tanto, no deben ser coadministrados. En aquellos pacientes que deban recibir ambos fármacos, se recomienda administrar la ciclosporina dos horas antes del Crisplus®, y controlar periódicamente los niveles sanguíneos de la ciclosporina. En los ensayos clínicos realizados hasta la fecha no se han registrado efectos adversos graves o riesgos para la salud relacionados con el uso de Crisplus®. Se debe aconsejar a los pacientes que sigan las directivas dietéticas indicadas por el médico. Puede aumentar la probabilidad de reacciones gastrointestinales si se toma Crisplus® con una dieta rica en grasas (por ejemplo, en una dieta de 2.000 calorías/día, >30 % de origen graso equivale a >67 g de grasa). La ingesta diaria de grasa debe distribuirse entre las tres comidas principales. Se debe recomendar a los pacientes que eviten el uso de suplementos vitamínicos con contenido de vitaminas solubles en grasas ya que Crisplus® reduce la absorción de las mismas y del beta caroteno. En caso de ser necesario su uso, se deberá administrar 2 horas antes del Crisplus®. En algunos casos puede observarse incremento de la excreción de oxalatos por vía urinaria. Deberán controlarse más estrechamente aquellos pacientes portadores de nefrolitiasis por oxalato cálcico o hiperoxaluria. Los pacientes diabéticos deberán ser controlados con mucho cuidado ya que puede requerirse una reducción de la dosis de hipoglucemiantes orales e insulina. Se deberá prestar especial atención para evitar el uso inadecuado de Crisplus® en poblaciones inapropiadas, como ser: bulimia o anorexia nerviosa.

Embarazo: La pérdida de peso no ofrece ningún beneficio potencial para una mujer embarazada y puede resultar en daños al feto por lo que Orlistat está contraindicado en el embarazo.

Lactancia: Se desconoce si Crisplus® se excreta por la leche materna, las mujeres lactantes no deben tomarlo, excepto que el médico considere que el beneficio esperado sea mayor que los posibles riesgos.

Teratogénesis: Los estudios en animales no indican efectos perjudiciales directos o indirectos con respecto al embarazo, desarrollo embrionario/fetal, parto o desarrollo postnatal. La pérdida de peso no ofrece ningún beneficio potencial para una mujer embarazada y puede resultar en daños al feto por lo que se contraindica su uso en embarazo.

Uso pediátrico: Sólo existe alguna experiencia en pacientes adolescentes obesos entre 12 y 16 años. La incidencia de efectos adversos fue similar a la observada en la población adulta. Orlistat no ha sido evaluado en pacientes menores de 12 años.

Población geronte: No existe evidencia suficiente acerca de la eficacia y seguridad de Crisplus® en pacientes mayores de 65 años.

Interacciones medicamentosas: No se producen interacciones con fármacos de uso frecuente como digoxina, fenitoína, warfarina, anticonceptivos orales, nifedipina GITS, nifedipina retard, gliburida, furosemida, captopril y atenolol, ni con el alcohol. Sin embargo, el Crisplus® incrementa la biodisponibilidad de la pravastatina (aumento de las concentraciones plasmáticas en aproximadamente un 30 %), así como su efecto hipolipemiente. En los ensayos clínicos se han utilizado concomitantemente muy diversos medicamentos, sin que se observaran interacciones adversas clínicamente significativas.

Hay datos que la coadministración de Crisplus® y ciclosporina reduce el nivel plasmático de la ciclosporina. Por lo tanto Crisplus® y ciclosporina no deben ser administrados simultáneamente. Para reducir la posibilidad de interacción fármaco - fármaco, ciclosporina debe ser ingerida por lo menos 3 horas antes o después de Crisplus® en aquellos pacientes que tienen indicados ambos medicamentos. Por otro lado, en aquellos pacientes que dosan los niveles plasmáticos de ciclosporina deben considerar un control más frecuente. En los estudios de interacciones farmacocinéticas, el Orlistat inhibía la absorción de los suplementos orales de algunos nutrientes liposolubles, como el β-caroteno (alrededor de un tercio) y el acetato de vitamina E (alrededor de la mitad), pero no los de acetato de vitamina A, y tampoco reducía las concentraciones de vitamina K ingerida con los alimentos. En los ensayos clínicos, disminuyeron las concentraciones de algunas vitaminas liposolubles y análogos. En la inmensa mayoría de los pacientes que siguieron el tratamiento hasta 2 años, las concentraciones de vitaminas permanecieron dentro de los niveles normales, sin que se detectaran secuelas clínicas. En los pacientes diabéticos, la pérdida de peso inducida por Crisplus® se acompaña de una mejoría del control metabólico, lo cual puede permitir o requerir una disminución de la dosis del hipoglucemiante oral (por ejemplo: sulfonilureas).

Reacciones adversas: La mayor parte de las reacciones adversas son gastrointestinales y están relacionadas con su efecto farmacológico de impedir la absorción de las grasas ingeridas. Las reacciones habitualmente observadas son manchas oleosas, flatulencia con descarga fecal, urgencia fecal, heces grasas u oleosas, evacuación oleosa, aumento de la defecación o incontinencia fecal. La incidencia de estas reacciones crece a medida que aumenta el contenido en grasas de la dieta y, por consiguiente, de las heces. Los pacientes deben recibir consejo acerca de la posibilidad de que se presenten efectos secundarios gastrointestinales y sobre la mejor forma de proceder, por ejemplo reforzar la dieta, sobre todo en el porcentaje de grasas contenidas. El consumo de la dieta baja en grasas disminuye la probabilidad de reacciones gastrointestinales, lo cual ayuda a los pacientes a vigilar y regular su ingesta de grasas. En los ensayos clínicos, estos efectos farmacológicos no se consideraron un impedimento para continuar con la terapia. Por lo general, estas reacciones adversas son leves y pasajeras. Las reacciones gastrointestinales se presentan al comienzo del tratamiento (en los tres primeros meses), y la mayoría de los pacientes experimentan solamente un episodio. Sólo el 3 % han sufrido más de dos episodios de cualquiera de las reacciones adversas. Alrededor del 9 % de los pacientes tratados, abandonan el tratamiento debido a los efectos adversos. La incidencia de efectos

adversos observados en los estudios controlados, no difiere de los observados con el uso de placebo. Se han observado casos raros de hipersensibilidad con prurito, urticaria, rash, angioedema, broncoespasmo y anafilaxia. En algunos pacientes tratados concomitantemente con anticoagulantes orales se ha observado incremento de la Razón Internacional Normatizada (RIN) y un descenso de la protrombina. En pacientes obesos se ha observado en ocasiones hipoglucemia y distensión abdominal. El uso concomitante de ciclosporina puede reducir la concentración plasmática de esta. Hay informes post comercialización de raros casos de daño hepático grave con necrosis hepatocelular o hepatitis aguda. Algunos de estos casos resultaron en trasplante hepático y otros en muerte. Los pacientes deben ser instruidos para reportar cualquier síntoma de disfunción hepática como anorexia, prurito, ictericia, dolor abdominal en hipocondrio derecho, coluria y acolia. En ese caso debe suspenderse orlistat y cualquier otro fármaco sospechoso y realizar exámenes de laboratorio de función hepática. Algunos pacientes pueden desarrollar mayores niveles de oxalato urinario luego del tratamiento con orlistat. Se han reportado algunos casos de nefrolitiasis y nefropatía por oxalato con insuficiencia renal. Se debería vigilar la función renal al prescribir orlistat en pacientes con riesgo de insuficiencia renal y utilizar con precaución en aquellos pacientes con hiperoxaluria o con nefrolitiasis por oxalato de calcio. La pérdida sustancial de peso puede conllevar un incremento del riesgo de colelitiasis. En un ensayo clínico para la prevención de la diabetes tipo 2, las tasas de colelitiasis en los pacientes aleatorizados a orlistat fue del 2.9% vs los pacientes aleatorizados a placebo que fue del 1.8%. Pacientes obesos diabéticos tipo II presentaron los siguientes efectos adversos: hipoglucemia (muy común) y distensión abdominal (común). Como la reducción ponderal lograda con orlistat se acompaña de un mejor control metabólico de pacientes diabéticos tipo II, podría ser necesaria la reducción en la medicación hipoglucemiante. En un estudio clínico de cuatro años de duración el patrón general de distribución de efectos adversos fue similar al reportado en estudios de 1 y 2 años y la incidencia total de eventos gastrointestinales relatados.

Sobredosificación: No se ha establecido aún la sobredosis de orlistat. En caso de sobredosis importante se recomienda observar al paciente durante 24 horas. Según los estudios realizados en seres humanos y en animales, cualquier efecto sistémico atribuible a las propiedades de Crisplus® para inhibir las lipasas debería ser rápidamente reversible. Ante la eventualidad de una posible sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Dr. A. Posadas. Tel.: (011) 4654-6648/4658-7777. Centro de Asistencia Toxicológica La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. Centro Nacional de Intoxicaciones Tel.: 0800-3330160. Para otras consultas: Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea 0800-333-3532

Presentaciones: Envases con 30, 42, 60 y 84 cápsulas.

Condiciones de almacenamiento: Conservar a temperatura no mayor de 25°C y proteger de la humedad.

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Para otras consultas: Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea 0800-333-3532.
Especialidad médica autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 48.775.
Laboratorio Elea S.A.C.I.F. y A. Sanabria 2353, CABA. Director Técnico: Fernando Toneguzzo, Farmacéutico.

En Uruguay importado y distribuido por URUFARMA S.A. Monte Caseros 3260 Montevideo,
Telf. 24872424. e-mail: depto_medico@urufarma.com.uy / página web:
www.urufarma.com.uy

Última revisión: ____ / ____

Elea