

**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PRIVADA “SANTIAGO RAMÓN
CAJAL”**



TEMA: DISPENSACIÓN DE MEDICAMENTOS SIN RECETA

ALUMNA: YORLINDA ARPHI HUAYHUA

CARRERA: FARMACÉUTICA

TUTOR: LIC. RAÚL HERRERA FLORES

SEMESTRE: IV

LA JOYA 2024

ÍNDICE

- Introducción.....1
- Establecimientos donde se vende medicamentos sin receta médica.....2
- Precauciones con los fármacos sin receta médica.....3
- Medicamentos sin receta médica.....4
- Conclusión.....5
- Bibliografía.....6

1.INTRODUCCIÓN

Los fármacos de venta sin receta permiten aliviar muchos síntomas molestos y curar algunas enfermedades de forma simple y sin los costes de una consulta médica. Sin embargo, el empleo seguro de estos fármacos requiere conocimiento, sentido común y responsabilidad.

Además de sustancias como la aspirina (ácido acetilsalicílico) y el paracetamol (acetaminofén), que suelen identificarse fácilmente como medicamentos de venta sin receta, hay otros muchos productos a los que se les ha dado esta misma clasificación. Se consideran también fármacos sin receta médica algunos dentífricos, enjuagues bucales, productos contra las verrugas, cremas y ungüentos que contienen antibiótico y que se usan en primeros auxilios, e incluso los champús anticaspa. Cada país establece qué fármacos se pueden dispensar sin receta en dicho país.

Algunos de estos fármacos que se consideran actualmente de venta libre, anteriormente solo eran dispensados mediante receta. Tras muchos años de ser utilizados bajo la regulación de una prescripción, los fármacos que poseen excelentes registros de seguridad pueden ser aprobados para su venta libre. Ejemplos de ello son el analgésico ibuprofeno y la famotidina, que se emplea para aliviar la pirosis (ardor de estómago). En comparación con el fármaco de prescripción, el de venta sin receta suele contener una cantidad sustancialmente más baja del principio activo por comprimido, cápsula o píldora. Cuando se establecen las dosis apropiadas de los fármacos de venta sin receta, los fabricantes y el organismo oficial competente intentan equilibrar la seguridad y la efectividad.

Los fármacos de venta libre no siempre se toleran mejor que los que requieren prescripción para una indicación similar. Por ejemplo, el somnífero de venta sin receta difenhidramina puede causar efectos adversos que son tan graves como los asociados a muchos somníferos con receta, especialmente en las personas mayores.

2. ESTABLECIMIENTOS DONDE SE VENDE MEDICAMENTOS SIN

RECETA MÉDICA

“En establecimientos de retail, supermercados y tiendas por conveniencia se puede comercializar productos farmacéuticos para afecciones leves y de uso frecuente que no requieren de receta médica”.

Entre los requisitos que deberán cumplir las empresas del sector retail, deben demostrar buenas prácticas de almacenamiento, labor que fiscalizará la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (Digemid). Además, la iniciativa también obliga a las farmacéuticas a informar en el rotulado del producto si este es elaborado por una empresa vinculada al establecimiento donde se comercializa.

Centros comerciales, supermercados y tiendas por conveniencia podrían vender medicamentos sin receta médica

Para Sairah O'campo, Gerenta de Asuntos Regulatorios de la Asociación Nacional de Laboratorios Farmacéuticos (ALAFARPE), el dictamen representa un gran avance para democratizar el acceso a los **medicamentos** de venta libre en el Perú, fomentando una competencia entre minoristas, que permitiría generar ahorros y tratar afecciones leves y frecuentes.

Entre los **medicamentos permitidos por la Digemid para venta sin receta médica**, se encuentran: Ibuprofeno (analgésico), Clotrimazol (antimicótico), Paracetamol (analgésico), Diclofenaco (antiinflamatorio), entre otras variedades.

Por su parte, Carlos Leigh, presidente ejecutivo de la Asociación de Laboratorios Farmacéuticos Latinoamericanos (ALAFAL), advirtió sobre la venta de medicamentos que sí requieren de receta médica en establecimientos no farmacéuticos. Sostiene que la **Digemid** tendrá que supervisar y penalizar a quienes no cumplan con la norma.

La norma tendrá que pasar por evaluación técnica regulatoria de la Comisión de Salud antes de llegar al pleno, ya que el proyecto pretende modificar varios

artículos de la Ley General de Salud. De aprobarse por completo, el sector retail podría vender medicamentos sin receta médica tras la promulgación del Ejecutivo.

3.PRECAUCIONES CON LOS FÁRMACOS SIN RECETA MEDICA

Ciertos grupos de población, como las personas muy jóvenes y las muy mayores, los pacientes muy enfermos y las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, son más vulnerables a los efectos perjudiciales de los fármacos, incluyendo los de venta libre. Cuando se administran fármacos a estas personas es necesario tomar precauciones especiales, que pueden incluir una supervisión médica.

Para evitar peligrosas interacciones entre fármacos es preciso consultar al médico o al farmacéutico antes de tomar al mismo tiempo fármacos de prescripción y de venta sin receta. Las personas con trastornos crónicos también deben consultar al farmacéutico o al médico. Los fármacos de venta sin receta no están preparados para el tratamiento de enfermedades graves y pueden empeorar algunos trastornos. Una reacción inesperada, como una erupción o insomnio, es una señal para dejar de tomar el fármaco de inmediato y solicitar el consejo de un médico.

Ciertos grupos de población, como las personas muy jóvenes y las muy mayores, los pacientes muy enfermos y las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, son más vulnerables a los efectos perjudiciales de los fármacos, incluyendo los de venta libre. Cuando se administran fármacos a estas personas es necesario tomar precauciones especiales, que pueden incluir una supervisión médica.

Para evitar peligrosas interacciones entre fármacos es preciso consultar al médico o al farmacéutico antes de tomar al mismo tiempo fármacos de prescripción y de venta sin receta. Las personas con trastornos crónicos

también deben consultar al farmacéutico o al médico. Los fármacos de venta sin receta no están preparados para el tratamiento de enfermedades graves y pueden empeorar algunos trastornos. Una reacción inesperada, como una erupción o insomnio, es una señal para dejar de tomar el fármaco de inmediato y solicitar el consejo de un médico.

Niños

El organismo de los niños metaboliza los fármacos y reacciona ante ellos de diferente manera que el de los adultos. Un fármaco puede ser utilizado por mucha gente durante años antes de que se descubran sus riesgos en los niños. Por ejemplo, transcurrieron muchos años antes de que los investigadores confirmaran que el riesgo de síndrome de Reye estaba relacionado con el uso de aspirina (ácido acetilsalicílico) en niños con varicela o gripe. Tanto los médicos como los padres se sorprenden a menudo al saber que la mayoría de los fármacos de venta sin receta, incluso los que incluyen indicaciones específicas de dosificación infantil, no han sido probados a fondo en los niños. La efectividad de algunos remedios contra el resfriado y la tos, especialmente en los niños, aún no ha podido demostrarse, por lo que su administración a los niños puede exponerlos innecesariamente a sus efectos perjudiciales, además de suponer un despilfarro de dinero.

No siempre es fácil administrar a un niño la dosis correcta de un fármaco. Si bien las dosis infantiles suelen expresarse en términos de franjas de edad (por ejemplo, niños de 2 a 6 años de edad, o de 6 a 12 años de edad), la edad no es el mejor criterio. El tamaño de los niños puede variar en gran medida dentro de cualquier intervalo de edad, por lo cual los expertos aconsejan determinar la dosis del fármaco de venta sin receta según el peso del niño.

Si el prospecto no proporciona instrucciones sobre la cantidad de fármaco que debe administrarse a los niños, los padres no deben intentar adivinarla. En caso de duda, deben consultar con el farmacéutico o con el médico. Esta consulta evitará que el niño reciba un fármaco peligroso o una dosis demasiado alta de un fármaco potencialmente útil.

La mayoría de los fármacos para el tratamiento de las enfermedades infantiles tienen una presentación en forma líquida. Aunque el prospecto da normas claras sobre la dosis, los adultos encargados a veces se equivocan porque utilizan una cuchara de uso corriente. Las únicas cucharas de uso culinario con la exactitud suficiente para dosificar fármacos líquidos son las de medición. En el caso de los bebés, es preferible medir la cantidad de fármaco con una jeringa y depositar en la boca del niño la dosis exacta. Debe retirarse siempre el tapón de la punta de una jeringa oral antes de su uso. El niño puede ahogarse si se propulsa accidentalmente el tapón dentro de la tráquea. Algunas veces los fármacos usados en pediatría se presentan acompañados de un dosificador. En estos casos, el fármaco debe medirse con ayuda del dosificador proporcionado por el fabricante para obtener la dosis apropiada.

Varios fármacos para niños están disponibles en más de una presentación. Los adultos deben leer cuidadosamente los prospectos cada vez que utilicen un nuevo medicamento infantil.

Personas mayores

El proceso normal de envejecimiento modifica la velocidad y la forma en que el organismo metaboliza los fármacos (véase [Fármacos y envejecimiento](#)), y las personas mayores tienden a tener más enfermedades y tomar varios medicamentos a la vez. Por estas razones, las personas mayores suelen ser más propensas que las jóvenes a presentar efectos secundarios o interacciones de fármacos. Son muchos los prospectos de fármacos de prescripción que especifican si las personas mayores requieren dosis diferentes, pero es raro que esta información se incluya en los prospectos de los fármacos de venta sin receta.

Muchos fármacos de venta libre pueden ser peligrosos para las personas mayores. El riesgo aumenta cuando se toma con regularidad la dosis máxima del fármaco. Por ejemplo, una persona mayor que padece artritis puede utilizar con frecuencia un analgésico o un antiinflamatorio que tenga consecuencias

potencialmente graves, como una [úlceras péptica sangrante](#). Esta úlcera supone un riesgo mortal para una persona mayor y puede aparecer sin previo aviso. Muchos antihistamínicos, como la difenhidramina, se designan como «sedantes» antihistamínicos y pueden plantear riesgos especiales en las personas mayores. Muchas de las fórmulas para aliviar el dolor durante la noche, remedios contra el resfriado y la tos, antialérgicos y somníferos contienen antihistamínicos sedantes. Estos antihistamínicos pueden causar somnolencia o fatiga, y pueden empeorar algunas enfermedades habituales entre las personas mayores, como el glaucoma de ángulo cerrado y la hipertrofia de próstata. También pueden provocar mareo o inestabilidad, y causar caídas y fracturas de huesos. Los antihistamínicos, en particular en dosis altas o en combinación con otros fármacos, pueden causar visión borrosa, aturdimiento, boca seca, dificultad para orinar, estreñimiento y confusión mental en las personas ancianas. Fexofenadina, cetirizina y loratadina se encuentran entre los antihistamínicos considerados "no sedantes", y es menos probable que causen somnolencia u otros efectos secundarios.

Las personas ancianas también son más propensas a las reacciones adversas de los antiácidos. Los que contienen aluminio tienden a producir estreñimiento, y los que contienen magnesio suelen causar diarrea y deshidratación.

Durante la consulta médica, las personas mayores deben mencionar todos los fármacos de venta sin receta que estén tomando, incluyendo las [vitaminas](#), los [minerales](#) y las [hierbas medicinales](#). Esta información ayuda al médico a evaluar el régimen farmacológico completo y determinar si un fármaco de venta sin receta puede ser el causante de ciertos síntomas.

Mujeres embarazadas y periodo de lactancia

Los fármacos pueden pasar de una mujer embarazada al feto, principalmente a través de la placenta (véase [Administración de fármacos durante el embarazo](#)), o transmitirse al bebé a través de la leche materna. Algunos de estos fármacos pueden afectar o dañar al feto o al lactante, por lo que las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia deben consultar con su médico o farmacéutico antes de tomar fármacos de venta sin receta o plantas medicinales. Deben comprobarse los prospectos de los medicamentos de venta libre, porque advierten sobre los peligros de su utilización durante el embarazo y la lactancia.

Ciertos tipos de fármacos son particularmente problemáticos. Entre ellos los antihistamínicos (con frecuencia incluidos en los remedios para el resfriado y la tos, los antialérgicos, los fármacos para los mareos y los somníferos) y los antiinflamatorios no esteroideos (AINE). Los AINE no deben utilizarse durante los últimos 3 meses de embarazo, a menos que lo indique específicamente un médico, ya que pueden causar algunos problemas al feto o complicaciones durante el parto.

Enfermos crónicos

Si se toma un fármaco de venta sin receta de forma inadecuada, pueden agravarse algunas enfermedades crónicas. Debido a que los fármacos de venta libre están destinados al uso ocasional en personas esencialmente sanas, las que padezcan una enfermedad crónica o un trastorno grave, o planeen tomar diariamente un fármaco de venta sin receta, deben consultar antes con un profesional de la salud. En estos casos, el uso de fármacos excede los límites normales de la automedicación y, por lo tanto, es necesario contar con el asesoramiento de un experto.

4. 20 FARMACOLÓGICAS QUE SE PUEDE SI DISPENSAR SIN RECETA MEDICA

- Dextrometorfano bromhidrato + Guaifenesina
- Dimenhidrato
- Diclofenaco dietilamina gel
- Paracetamol
- Ibuprofeno
- Ácido acetilsalicílico
- N-butilbromuro de hioscina + Paracetamol
- Subsalicilato de Bismuto
- Paracetamol + Fenilefrina clorhidrato + Guaifenesina
- Paracetamol + Cafeína
- Terbinafina 1%
- Hipromelosa + Dextran
- Metamizol sódico 500mg
- Dencidamina clorhidrato
- Clotrimazol 1%
- Cloranfenicol
- Amoxicilina
- Naproxeno sódico
- Diclofenaco epalamina
- Paracetamol 100mg

DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAIFENESINA

Presentación: jarabe

Dosis: Se administra por vía oral en dosis de 10 a 20 mg/4 horas, o de 30 mg/6-8 horas, hasta un máximo habitual de 120 mg en 24 horas. Niños mayores de 12 años: 10-20 mg/4-6 horas, hasta un máximo de 120 mg/24 horas.

Riesgo en el embarazo: No administrar durante el embarazo y la lactancia.

Almacenamiento de temperatura: Guárdelo a **temperatura** ambiente y lejos del **calor** excesivo y la humedad.

DIMENHIDRATO

Presentación: Tableta masticable 50mg

Dosis: Adultos: 50 a 100 mg c/4-6h no exceder más de 400 mg en 24 h, ni por más de 2 a 3 días. Niños menores de 2 años: 1 a 1.5 mg/kg/dosis c/6 a 8 h o 5 mg/kg/d(c/6h) de 2 a 6 años: 12.5 a 25 mg c/8h según necesidades. No exceder 150 mg/d.

Riesgo en el embarazo: puede provocar contracciones uterinas prematuras.

Almacenamiento de temperatura: Almacenar por debajo de 30 °C. Protéjase de la humedad.

DICLOFENACO DIETILAMINA GEL

Presentación: gel de 1.16%

Dosis: La dosis diaria total máxima es de 8 g de gel.

Riesgo en embarazo: puede disminuir la fertilidad en las mujeres.

Almacenamiento de temperatura: conservar a **temperatura** superior a 30°C. 6.5. Naturaleza.

PARACETAMOL

Presentación: Los comprimidos de Paracetamol 500 mg son de color blanco o casi blanco de forma redonda.

Dosis: La dosis recomendada es: Adultos y adolescentes mayores de 15 años: Tomar 1 comprimido (500 mg de paracetamol) cada 4-6 horas, según necesidad. En caso necesario se puede tomar 1 gramo (2 comprimidos) cada 8 horas, 3 veces al día.

Riesgo en el embarazo: Se considera seguro su uso durante este periodo.

Almacenamiento de temperatura: A temperaturas no mayores de 25°C

IBUPROFENO

Presentación: tableta de 400mg.

Dosis: En adultos y adolescentes de 14 a 18 años se toma un comprimido (600 mg) cada 6 a 8 horas, adolescentes de 12 a 18 años es de 1.600 mg.

Riesgo en el embarazo: podría causar el cierre prematuro del conducto arterioso.

Almacenamiento de temperatura: almacenar por debajo de 30°C.

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO

Presentación: Comprimidos de 100 mg y 500 mg, así como en comprimidos dispersables de 300 mg.

Dosis: La dosis recomendada es 75-325 mg una vez al día.

Riesgo en el embarazo: las dosis más elevadas de aspirina pueden aumentar el riesgo de pérdida del embarazo.

Almacenamiento de temperatura: Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C

N-BUTILBROMURO DE HIOSCINA + PARACETAMOL

Presentación: tabletas 10/325 mg (tableta recubierta)

Dosis: Mayores de 12 años y adultos, 1 o 2 tabletas cada 8 horas.

Riesgo en el embarazo: no se recomienda Paracetamol + N-butilbromuro de hioscina durante el embarazo.

Almacenamiento de temperatura: Conservar a **temperatura** menor a 30°C.

SUBSALICILATO DE BISMUTO

Presentación: Líquido, tabletas y tabletas masticables.

Dosis: Adultos: 30 ml cada 2 horas, hasta 8 dosis en 24 horas. Niños: De 3 a 6 años: 5 ml.

Riesgo de embarazo: Aumentan las probabilidades de tener anomalías congénitas están

Almacenamiento de temperatura: Ambiente y lejos del **calor** excesivo y la humedad.

PARACETAMOL + FENILEFRINA CLORHIDRATO + GUAIFENESINA

Presentación: Caja con 10 tabletas. Caja expendedora con 100 carteras con 2 o 4 tabletas. Caja con 15 tabletas.

Dosis: La dosis habitual es de 1 sobre cada 6-8 horas (3 o 4 sobres al día).

Riesgo En El Embarazo: Este medicamento no se debe tomar durante el embarazo a no ser que su médico considere que es estrictamente necesario.

Almacenamiento de temperatura: Consérvese a no más de 30°C.

PARACETAMOL + CAFEÍNA

Presentación: Cada comprimido contiene: Paracetamol 500mg y Cafeína 65mg. Tratamiento sintomático del dolor leve a moderado y estados febriles. Reanima. 10 comprimidos recubiertos.

Dosis: Trague de 1 a 2 comprimidos con agua hasta 4 veces al día, según sea necesario.

Riesgo en el embarazo: No se recomienda el uso de paracetamol-cafeína durante el embarazo debido al posible aumento del riesgo de bajo

peso al nacer y de aborto espontáneo asociados con el consumo de cafeína.

Almacenamiento de temperatura: almacenar a **temperatura** ambiente (no más de 25°C).

TERBINAFINA 1%

Presentación: gel

Dosis: Aplicar sobre el área afectada, 2 veces al día durante 1 semana (2 semanas en crema).

Riesgo de embarazo: Los estudios de reproducción en animales no sugieren ningún tipo de riesgo fetal, pero esto no se ha confirmado por estudios controlados en mujeres embarazadas.

Almacenamiento de temperatura: Almacénelo a **temperatura** ambiente y lejos del exceso de **calor** y de la humedad

HIPROMELOSA + DEXTRAN

Presentación: viene en formato de gotas para los ojos, el envase contiene 20ml.

Dosis: Adultos: Instilar 1 o 2 gotas en el ojo afectado 3-4 veces al día.

Almacenamiento de temperatura: Almacénese a temperatura no mayor a 30 °C.

METAMIZOL SÓDICO 500MG

Presentación: Caja con 3 ampolletas de 1 g/2 ml. Caja con 5 ampolletas de 2.5 g/5 ml.

Dosis: Los adultos y adolescentes de 15 años de edad o mayores (>53 kg) pueden tomar 575 mg de metamizol en una dosis única, que se puede administrar hasta 6 veces al día, en intervalos de 4 a 6 horas, correspondiente a una dosis máxima diaria de 3.450 mg.

Riesgo en el embarazo: su uso está contraindicado durante el tercer trimestre de embarazo

Almacenamiento de temperatura: Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30° C y en lugar seco.

BENCIDAMINA CLORHIDRATO

Presentación: Tubo con 60 g. Solución para nebulizaciones.

Dosis: La dosis recomendada es: En adultos y niños mayores de 6 años: 1 pastilla para chupar 3 veces al día, que debe tomarse cuando se necesite aliviar el dolor.

Riesgo de embarazo: No existen datos suficientes sobre la utilización de bencidamina en mujeres embarazadas.

Almacenamiento de temperatura: Mantener a **temperatura** entre 15° y 30° c. no deje medicamentos al alcance de los niños.

CLOTRIMAZOL 1%

Presentación: Clotrimazol tópico es en una crema y líquido

Dosis: Aplicar la crema al 1% dos veces al día en la zona afectada.

Riesgo de embarazo: Aplicar la crema al 1% dos veces al día en la zona afectada.

Almacenamiento de temperatura: recomendada de **almacenamiento:** 15 – 25 °C.

CLORANFENICOL

Presentación: Cápsulas de 250 mg y 500 mg.

Dosis: Adultos: Se recomienda 12.5 mg por kg de peso corporal cada 6 horas por vía intravenosa. Hasta un máximo de 4 g por día. Niños: Prematuros y nacidos a término de hasta 2 semanas: 6.25 mg por kg de peso cada 6 horas por vía intravenosa.

Riesgo en el embarazo: Sin embargo, el tratamiento con altas dosis de cloranfenicol durante el tercer trimestre del embarazo se ha relacionado con un efecto tóxico

almacenamiento de temperatura: Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C.

AMOXICILINA

Presentación: La presentación de la amoxicilina es en tableta 500mg

Dosis: La dosis habitual de Amoxicilina Norman es de 250 mg a 500 mg tres veces al día o de 750 mg a 1 g cada 12 horas.

Riesgo en el embarazo: no se ha demostrado que aumente la probabilidad de efectos secundarios en el bebé lactante.

Almacenamiento de temperatura: Obsérvese a **temperatura** ambiente a no más de 30° C y en lugar seco. LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

NAPROXENO SÓDICO

Presentación: tabletas recubiertas 550mg se toma 8 o 12 horas, según sea necesario.

Dosis: La dosis inicial recomendada es 1 comprimido (550 mg de naproxeno sódico) seguido de medio comprimido (275 mg de naproxeno sódico) cada 6 u 8 horas, según la intensidad del proceso.

Riesgo en el embarazo: No se sabe si tomar naproxeno puede dificultar el embarazo.

Almacenamiento de temperatura: **Temperatura** ambiente a no más de 30° C y en lugar seco.

DICLOFENACO EPALAMINA

Presentación: gel

Dosis: Adultos: aplicar 3 a 4 veces al día 2 a 4 gramos de gel

Riesgo en el embarazo: puede dañar al feto y causar problemas con el parto si se usa alrededor de las 20 semanas o más tarde durante el embarazo.

Almacenamiento de temperatura:

No conservar a **temperatura** superior a 25°C.

PARACETAMOL 100MG

Presentación: 100mg

Dosis: Cada 1 ml posee 100 mg de paracetamol. En caso de gotas el cálculo es de 2 gotas por kilo por toma.

Riesgo de embarazo: considerándose un fármaco seguro durante el embarazo.

Almacenamiento de temperatura: Consérvese a **temperatura** ambiente a no más de 30° C y en lugar seco.

5.CONCLUSIÓN

Los medicamentos curan y alivian enfermedades, pero comportan riesgos y costes que hay que tener en cuenta. Constituyen una herramienta a favor de la salud humana pero no la única.

Muchos problemas de salud tienen hoy un abordaje preventivo y social, por lo que esta estrategia debe potenciarse al mismo tiempo que se apoya la investigación.- Los **pacientes** deben estar plenamente informados y participar en las decisiones de salud y en las prioridades asistenciales y políticas reguladoras a través de los procesos formales oportunos.

6. BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.peru-retail.com/sector-retail-podria-vender-medicamentos-sin-receta-medica/#:~:text=Por%20su%20parte,promulgaci%C3%B3n%20del%20Ejecutivo.>
- <https://www.msdmanuals.com/es-pe/hogar/f%C3%A1rmacos-o-sustancias/f%C3%A1rmacos-sin-receta-m%C3%A9dica/precauciones-con-los-f%C3%A1rmacos-sin-receta-m%C3%A9dica#:~:text=Mucha%20gente%20se,con%20menos%20frecuencia>
- <https://www.digemid.minsa.gob.pe/webDigemid/registro-sanitario/productos-farmaceuticos/venta-sin-receta/#:~:text=Hipromelosa%20%2B%20Dextran>
- [https://www.google.com/search?q=amoxicilina+presentaci%C3%B3n&sca_esv=596383914&rlz=1C1GCEJ_enPE1030PE1033&sxsrf=AM9HkKkh58bUMVliyZw1dZXg8lwxoyYcpA%3A1704645554295&ei=stOaZYPWEbSr5OUPtLar2Ac&oq=amoxicilina+pre&gs_l=Exgnd3Mtd2I6LXNlcnAiD2Ftb3hpY2IsaW5hIHByZSoCCAAYChAjGIAEGloFGCcyCBAAGIAEGLEDmgUQABiABDIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGARlpiNQwQIYnBFwAXgBkAEAmAGuAaAB0gOqAQMyLjK4AQHIAQD4AQHCAGQQIxgnwglKEAAyGAAQYigUYQ8ICDRAAGIAEGloFGE MYsQPiaWQYACBBiAYB&sclient=gws-wiz-serp#:~:text=masticable%20o%20suspensi%C3%B3n%20\(l%C3%ADquido\)%20para%20tomar%20por%20v%C3%ADa%20oral.%20Por%20lo%20general%2C%20se%20toma%20cada%2012%20horas%20\(dos%20veces%200al%20d%C3%ADa\)%20o%20cada%208%20horas%20\(tres%20veces%200al%20d%C3%ADa](https://www.google.com/search?q=amoxicilina+presentaci%C3%B3n&sca_esv=596383914&rlz=1C1GCEJ_enPE1030PE1033&sxsrf=AM9HkKkh58bUMVliyZw1dZXg8lwxoyYcpA%3A1704645554295&ei=stOaZYPWEbSr5OUPtLar2Ac&oq=amoxicilina+pre&gs_l=Exgnd3Mtd2I6LXNlcnAiD2Ftb3hpY2IsaW5hIHByZSoCCAAYChAjGIAEGloFGCcyCBAAGIAEGLEDmgUQABiABDIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGARlpiNQwQIYnBFwAXgBkAEAmAGuAaAB0gOqAQMyLjK4AQHIAQD4AQHCAGQQIxgnwglKEAAyGAAQYigUYQ8ICDRAAGIAEGloFGE MYsQPiaWQYACBBiAYB&sclient=gws-wiz-serp#:~:text=masticable%20o%20suspensi%C3%B3n%20(l%C3%ADquido)%20para%20tomar%20por%20v%C3%ADa%20oral.%20Por%20lo%20general%2C%20se%20toma%20cada%2012%20horas%20(dos%20veces%200al%20d%C3%ADa)%20o%20cada%208%20horas%20(tres%20veces%200al%20d%C3%ADa)