



# Slinda®

Drospirenona 4 mg

## 28 Comprimidos recubiertos

(24 activos + 4 placebo)

Venta bajo receta  
INDUSTRIA URUGUAYA

### FÓRMULA

Cada comprimido recubierto blanco de activo contiene: Drospirenona 4,00 mg. Excipientes: celulosa microcristalina, lactosa anhidra, sílica coloidal anhidra, estearato de magnesio, polietilenoglicol, alcohol polivinílico, dióxido de titanio, talco. Cada comprimido recubierto verde de placebo contiene: povidona K-30, lactosa monohidrato, almidón de maíz, sílica coloidal anhidra, estearato de magnesio, hipromelosa 2910, triacetina, polisorbato 80, dióxido de titanio, FD&C azul N° 2 laca aluminíca, óxido de hierro amarillo.

Este medicamento es Libre de Gluten. Contiene Lactosa.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA

Anovulatorio. Código ATC: G03AC10

### INDICACIONES

Anticoncepción hormonal oral.

### CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

Farmacodinamia

La acción contraceptiva de SLINDA® se basa en distintos factores, siendo el más importante la inhibición de la ovulación.

En dosis terapéuticas Drospirenona también presenta propiedades antiandrogénicas y leves propiedades antiminerocorticoide. No presenta ningún efecto estrogénico, glucocorticoido o antiglucocorticoido. Esto otorga a la Drospirenona un perfil farmacológico muy similar al de la hormona biológica progesterona.

De los estudios clínicos se deduce que por sus propiedades antiminerocorticoide tiene un leve efecto natriurético.

El efecto anticonceptivo de SLINDA® se logra principalmente por la inhibición de la ovulación. La Drospirenona exhibe una fuerte actividad antagonotrófica que inhibe la estimulación folicular y la ovulación mediante la supresión de la hormona luteinizante (LH). Además, la Drospirenona tiene un efecto sobre el cuello uterino que aumenta la viscosidad del moco cervical.

La actividad antiminerocorticoide se observó en ratas como un aumento en la excreción urinaria de sodio y la reversión de los efectos de la aldosterona. Estos efectos se observaron a niveles de dosis similares a los que mostraban actividad progestinomimética. También se observó actividad antiandrogénica a dosis similares. Los estudios de farmacología sobre seguridad confirmaron un efecto antiminerocorticoide en la reducción de la presión sanguínea, pero no se observaron efectos adversos a niveles de dosis relevantes para aquellos en los que muestra actividad hormonal.

### Farmacocinética

#### Absorción

La Drospirenona administrada por vía oral se absorbe rápida y casi completamente. Las concentraciones máximas de Drospirenona en el plasma (de aproximadamente 28 ng / ml) se alcanzan aproximadamente a las 3 - 4 horas después de una sola ingestión. La ingestión concomitante de alimentos no tiene influencia sobre el grado de absorción de la Drospirenona.

La farmacocinética de SLINDA® después de dosis única y repetida se ha estudiado en comparación con el producto comercializado que contiene 3 mg de Drospirenona micronizada en combinación con etinilestradiol. Después de la administración de múltiples dosis, la biodisponibilidad relativa de SLINDA® fue del 76,51% para el AUCt. Estos hallazgos indican que la exposición total a Drospirenona es menor para SLINDA® que para el producto combinado que se comercializa en un ciclo de 28 días.

#### Distribución

La Drospirenona está unida del 95% al 97% a la albúmina sérica y no se une a la globulina de unión a la hormona sexual (SHBG) ni a la globulina de unión a los corticosteroides (CBG). El volumen medio aparente de distribución de la Drospirenona es de 3,7 ± 1,2 l / kg.

#### Biotransformación

La Drospirenona se metaboliza ampliamente después de la administración oral. En el plasma se encuentran dos metabolitos principales que no son activos farmacológicamente: forma ácida de Drospirenona, generada por la apertura del anillo de lactona, y el 4,5-dihidro-Drospirenona-3-sulfato, los cuales se forman sin implicación del sistema P450. La Drospirenona es metabolizada en menor grado por el citocromo P4503A4 y ha demostrado una capacidad moderada para inhibir esta enzima y el citocromo P4502C9. In vitro muestra una inhibición más potente sobre el citocromo P4501A1 y el citocromo P4502C19.

#### Eliminación

Después de la administración oral, los niveles plasmáticos de Drospirenona disminuyen con una vida media de eliminación de 32 horas. La Drospirenona se excreta solo en trazas en forma inalterada. Los metabolitos de la Drospirenona se excretan con las heces y la orina a una razón de excreción de aproximadamente 1,2 a 1,4 ml/min/kg.

#### Eficacia clínica:

El potencial de inhibición de la ovulación de SLINDA® (Drospirenona 4 mg no micronizada administrada diariamente durante 24 días), que se refleja en la actividad ovárica (crecimiento folicular, estrógenos endógenos y concentraciones séricas de progesterona), en comparación con 0,075 mg de desogestrel administrado diariamente durante 28 días, a lo largo de dos ciclos de tratamiento se evaluó en un estudio de fase II, aleatorizado y abierto realizado en 60 mujeres jóvenes sanas. SLINDA® llevó a una supresión de la actividad ovárica comparable a desogestrel.

En dos ensayos clínicos multicéntricos de Fase III, un estudio de un brazo y un estudio controlado versus 0,075 mg de desogestrel, 1596 mujeres han sido tratadas durante 9 a 13 ciclos consecutivos con SLINDA® y 341 con desogestrel durante 9 meses. En el análisis combinado de estos dos estudios se calcularon los siguientes índices de Pearl:

Índice de Pearl (18-45 años de edad), falla del usuario + método: 0,72 (intervalo superior de confianza del 95% 1,4301)

Índice de Pearl (18-35 años de edad), error de usuario + método: 0,9 (límite superior 95% intervalo de confianza 1,83)

El Índice de Pearl para SLINDA® es comparable al de los anticonceptivos orales que contienen 3 mg de Drospirenona micronizada combinada con etinilestradiol.

El efecto anticonceptivo de SLINDA® se basa en la interacción de varios factores, los más importantes de los cuales son la inhibición de la ovulación y los cambios en la secreción cervical.

#### POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Debe ingerirse un comprimido diario blanco recubierto durante 24 días consecutivos y luego un comprimido verde recubierto inactivo por otros 4 días.

Los comprimidos deben ingerirse todos los días, aproximadamente a la misma hora, con una cantidad suficiente de líquido.

Iniciar la toma el primer día de menstruación. Se debe tomar un comprimido por día hasta finalizar el envase.

Es probable que se presenten sangrados o goteos no esperados cuando se empieza a utilizar SLINDA®. La cantidad de días con sangrado o goteo en cada mes disminuye con el tiempo en la mayoría de las mujeres. Es posible también que con la continuidad del tratamiento deje de menstruar.

#### Comienzo de ingestión de los comprimidos de SLINDA®:

• Sin ingestión anterior de anticonceptivos hormonales (en el mes anterior):

Se debe comenzar con la ingestión de los comprimidos de SLINDA® el 1º día del ciclo (es decir el primer día del sangrado menstrual).

• Cambio desde otro anticonceptivo oral combinado:

Comenzar el tratamiento con SLINDA® al día siguiente de la toma del último comprimido de un envase anterior o luego de la toma del último comprimido de placebo de un envase anterior de SLINDA®.

• Cambio de un preparado con gestágeno solo (minipildora, inyectable, implante):

En caso de estar tomando un anticonceptivo de gestágeno solo (minipildora) puede efectuarse el cambio en cualquier día; el cambio desde un implante se efectúa el día de retiro del mismo, y desde un preparado inyectable, el día que debiera aplicarse la siguiente inyección.

• Después de un aborto espontáneo en el primer trimestre:

La ingestión puede comenzarse inmediatamente, no siendo necesarias en este caso medidas anticonceptivas adicionales.

• Después de un alumbramiento o un aborto espontáneo en el segundo trimestre:

Deberá indicarse a la paciente el comienzo de la ingestión en los 21 o 28 días posteriores a un alumbramiento o un aborto espontáneo en el segundo trimestre. En caso de comenzar más tarde, la paciente debe emplear adicionalmente un método de barrera durante los primeros 14 días. Si ya se mantuvieron relaciones sexuales, debe excluirse la posibilidad de un embarazo antes de comenzar la ingestión o esperar el primer sangrado menstrual.

#### Cómo proceder en caso de olvidarse de la ingestión de los comprimidos:

La mujer debe tomar el comprimido en cuanto se de cuenta del olvido y ha de seguir tomando los siguientes a la hora habitual. Cuantos más comprimidos haya olvidado mayor es el riesgo de embarazo. Si la toma de un comprimido se retrasa más de 12 horas, la mujer debe tomar el mismo tan pronto como se acuerde, incluso si esto significa tomar dos comprimidos a la vez (debiendo tomar los siguientes a la hora habitual) y debe utilizar un método anticonceptivo de barrera adicional durante los primeros 14 días de la toma.

#### Cómo proceder en caso de vómitos o diarrea:

Si se sufre de vómitos o diarrea en las primeras 3 a 4 horas después de la ingestión de uno de los comprimidos es factible que el organismo no absorba completamente el principio activo. Por ello, debe ingerirse a la brevedad otro comprimido. Si los episodios continúan debe comunicarse con su médico.

#### CONTRAINDICACIONES

• Hipersensibilidad al principio activo o a los excipientes contenidos en los comprimidos recubiertos.

• Trombosis venosa profunda, embolia pulmonar actual o previa.

• Enfermedades vasculares que cursen con trombosis arterial como accidente cerebro vascular, infarto agudo de miocardio, angina crónica estable, enfermedad arterial periférica, entre otras. Tanto como enfermedad actual o antecedentes de ocurrencia.

• Presencia de un factor de riesgo severo o de varios factores de riesgo de trombosis arterial como:

- Diabetes mellitus con complicación vascular.

- Dislipoproteinemia severa.

- Dislipoproteinemia.

- Predisposición hereditaria a PCA (proteína-C activada) para trombosis venosas o arteriales, como la herencia de la A (proteína-C activada), la herencia de la C (proteína-C activada), la herencia de la B (proteína-C activada), la herencia de la D (proteína-C activada), la herencia de la E (proteína-C activada), la herencia de la F (proteína-C activada), la herencia de la G (proteína-C activada), la herencia de la H (proteína-C activada), la herencia de la I (proteína-C activada), la herencia de la J (proteína-C activada), la herencia de la K (proteína-C activada), la herencia de la L (proteína-C activada), la herencia de la M (proteína-C activada), la herencia de la N (proteína-C activada), la herencia de la O (proteína-C activada), la herencia de la P (proteína-C activada), la herencia de la Q (proteína-C activada), la herencia de la R (proteína-C activada), la herencia de la S (proteína-C activada), la herencia de la T (proteína-C activada), la herencia de la U (proteína-C activada), la herencia de la V (proteína-C activada), la herencia de la W (proteína-C activada), la herencia de la X (proteína-C activada), la herencia de la Y (proteína-C activada), la herencia de la Z (proteína-C activada).

- Gravemente hipertensos anticoagulantes, anticoagulante lúpico), han normalizado los valores del funcionamiento hepático.

• Insuficiencia adrenal.

• Tumores hepáticos existentes o anteriores benignos o malignos.

• Patologías malignas conocidas o sospechadas de los órganos genitales o de las glándulas mamarias, si son influenciadas por hormonas sexuales.

• Hemorragias vaginales no habituales de origen no diagnosticado.

• Migraña con síntomas neurogénicos locales en la anamnesis.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Trastornos vasculares: al estar en presencia de alguna de las patologías / factores de riesgo, deberán evaluarse la ecuación riesgo / beneficio de un preparado anticonceptivo oral con Drospirenona 4 mg. En caso de presentarse una primera manifestación de alguna de las patologías o factores de riesgo abajo mencionados, la paciente debe acudir a su médico.

Este último deberá entonces decidir, si ha de discontinuarse la ingestión del fármaco.

En estudios epidemiológicos pudo establecerse una relación entre el uso de preparados de contracción oral y un aumento de riesgo de episodios tromboembólicos venosos (trombosis de venas profundas, embolias pulmonares) y arteriales (infarto de miocardio, accidente isquémico transitorio).

Estos estudios han demostrado que el riesgo de tromboembolia venosa (TEV) aumenta con la administración de anticonceptivos orales. La incidencia estimada de TEV en pacientes que usan anticonceptivos orales es de hasta 10-15 casos en 100.000 mujeres comparado con hasta 4 casos por 100.000 mujeres en no usuarias, aunque este riesgo es menor que el que se presenta en un embarazo (aproximadamente 60 casos por 100.000).

En pacientes usuarias de anticonceptivos orales, rara vez se informó de trombosis en otros segmentos de vasos sanguíneos, por ejemplo en las venas y arterias del hígado, mesenterio, riñón o retina. No existe consenso, si tales episodios guardan relación con la ingestión de anticonceptivos hormonales.

Los síntomas de una trombosis venosa arterial pueden ser:

- Dolores no habituales o hinchazón en una pierna.
- Dolor agudo en el pecho, posiblemente con irradiación hacia el brazo izquierdo.
- Repentina fatiga respiratoria.
- Tos repentina.
- Cefalea intensa o continua no habitual.
- Repentina pérdida de visión parcial o total.
- Diplopia.
- Disartria o afasia.
- Vértigo.
- Pérdida de fuerza o debilidad en una mitad del cuerpo.
- Trastornos de la motricidad.
- Dolor abdominal agudo.

El riesgo de complicaciones tromboembólicas venosas en pacientes usuarias de preparados de contracción oral aumenta con:

- Mayor edad.
- Una anamnesis familiar positiva (manifestación de episodios tromboembólicos venosos en un hermano o padre a una edad relativamente temprana). En caso de sospechar una predisposición hereditaria, debiera efectuarse una consulta con un especialista, antes de decidir respecto de la administración de un preparado de contracción oral.
- Inmovilización más prolongada, en caso de intervención quirúrgica mayor. En estos casos se recomienda discontinuar con el anticonceptivo oral (en caso de una intervención quirúrgica planificada al menos 4 semanas antes) y reiniciar la ingestión, en general aproximadamente 2 semanas después de iniciado el total de actividades. Debiera considerarse un tratamiento antitrombótico en caso de que la ingestión de los comprimidos recubiertos no se haya interrumpido a tiempo.

• Obesidad.

- Respecto de la eventual importancia de varices y tromboflebitis superficial en la primera manifestación o evolución progresiva de una trombosis venosa, no existe consenso.

El riesgo de complicaciones tromboembólicas arteriales al usar preparados de contracción oral aumenta con:

- Mayor edad.
- Tabaquismo (se debe recomendar dejar de fumar a aquellas mujeres mayores de 35 años que desean utilizar un preparado de anticoncepción oral).
- Dislipoproteinemia.
- Hipertensión arterial.
- Afección de las válvulas cardíacas.
- Fibrilación auricular.

La presencia de un grave factor de riesgo o múltiples factores de riesgo para afecciones de vasos venosos o arteriales, también pueden presentar una contraindicación. También aquí debe considerarse la posibilidad de una terapia anticoagulante. Otras patologías, en las que pueden presentarse complicaciones de vasos sanguíneos, son diabetes mellitus, lupus eritematoso sistémico, síndrome urémico hemolítico y enteropatía inflamatoria crónica (enfermedad de Crohn y Colitis ulcerosa).

Metabolismo óseo: SLINDA® puede disminuir los niveles séricos de estradiol a los habituales a una fase folicular temprana, hasta el momento se desconoce si estos valores tienen algún impacto en la densidad mineral ósea.

Otras patologías: en pacientes que ingieren SLINDA® y simultáneamente otros fármacos con potencial para aumentar el potasio en suero, como p.ej. inhibidores de la ECA, antagonistas de receptores de angiotensina II, antagonistas de la aldosterona, diuréticos retenedores de potasio o antiinflamatorios no esteroides en terapias prolongadas, debe controlarse el potasio en suero durante el primer ciclo de administración.

En pacientes con insuficiencia renal puede estar limitada la capacidad de eliminar el potasio. La ingestión de Drospirenona no demostró influencia decisiva sobre el contenido de potasio en suero de pacientes con leves disfunciones renales, hasta las de mediana gravedad. A pesar de ello debiera vigilarse cuidadosamente a estas pacientes bajo ingestión adicional de fármacos retenedores de potasio con relación a la hipercaliemia.

Los pacientes que padecen de hipertrigliceridemia u ostentan antecedentes familiares pueden presentar un riesgo incrementado de contraer pancreatitis bajo el suministro de preparados de contracción oral.

Según lo informado las siguientes patologías surgen o se intensifican con el embarazo o con la ingestión de un anticonceptivo oral aunque hasta el momento no pudo comprobarse fehacientemente la relación con el fármaco mencionado; ictericia colestática y/o prurito; colelitiasis; porfiria; lupus eritematoso sistémico; síndrome urémico hemolítico; corea de Sydenham, herpes gravídico, hipoacusia por otosclerosis.

Con la ingestión de estos preparados también se informó un agravamiento de depresión endógena, epilepsia, enfermedad de Crohn y Colitis ulcerosa.

Previo a la nueva o repetida prescripción de SLINDA® debe efectuarse un exhaustivo control médico y exclusión de un embarazo.

Además se debe recalcar que la ingestión de anticonceptivos orales no ofrece protección alguna frente a una infección HIV-SIDA u otras patologías de transmisión sexual.

Intolerancia a la lactosa: cada comprimido blanco activo contiene 17,50 mg de lactosa anhidra y cada comprimido placebo contiene 55,50 mg de lactosa monohidrato. Los pacientes con problemas hereditarios raros de intolerancia a la galactosa, deficiencia de lactasa Lapp o malabsorción de glucosa-galactosa no deben tomar este medicamento.

#### INTERACCIONES CON MEDICAMENTOS

##### Influencia de otros medicamentos:

Las interacciones medicamentosas que provocan un clearance aumentado de hormonas sexuales pueden provocar metrorragias y falta de efectividad del anticonceptivo oral. Es efecto que comprobado para hidantoinas, barbitúricos, primidona, carbamazepina y rifampicina. Se sospecha asimismo de la oxacarbazepina, topiramato, felbamato, ritonavir, griseofulvina y fármacos que contengan hipérico. El mecanismo de esta interacción parece deberse a las propiedades de inducción de la enzima hepática de estos fármacos. Por lo general recién se alcanza la inducción enzimática máxima en 2 a 3 semanas, pudiendo perdurar hasta 4 semanas o más, después de discontinuar la administración del fármaco.

Asimismo se informó de la falta de efectividad de anticonceptivos orales bajo la ingestión de antibióticos como ampicilinas y tetraciclidas, aunque hasta el momento se desconoce el mecanismo de esta interacción medicamentosa.

Los pacientes tratadas por un corto plazo (hasta una semana) con un fármaco de los antes mencionados, debieran emplear métodos anticonceptivos adicionales de barrera a la ingestión del anticonceptivo oral, es decir, durante la administración de los medicamentos mencionados y los 7 días posteriores al cese de administración. Las pacientes tratadas con rifampicina deberán usar además del preparado anticonceptivo, un método adicional de barrera durante el tratamiento con rifampicina y por los siguientes 28 días. Si debe continuarse con la ingestión de medicación acompañante aún después de terminar un blister debe tenerse la misma consideración. Es decir, utilizar un método adicional de barrera por los siguientes 28 días luego de terminado el tratamiento.

En el caso de mujeres que deban ingerir por un lapso más prolongado medicamentos con inducción de actividad enzimática hepática, es válida la prescripción médica de aument

de los sujetos fueron "hemorragia vaginal" notificada en el 1.7% de los sujetos en la rama SLINDA® vs 5.4% de los sujetos en la rama desogestrel y el "acné" informado por 1.9% de los sujetos en la rama SLINDA® frente al 2.7% de los sujetos en la rama desogestrel.

El porcentaje de sujetos que sufrieron sangrado prolongado, definido como una hemorragia mayor de 14 días consecutivos, fue menor en cada período de referencia en el grupo SLINDA® que en el grupo desogestrel, con diferencias estadísticamente significativas entre los dos grupos en el segundo (ciclo 5-7) período de referencia (6.15% con SLINDA® vs. 12.1% con desogestrel,  $p = 0.0172$ ) y en el período de referencia tercero (ciclo 7-9) (2.9% con SLINDA® vs. 10.9% con desogestrel,  $p = 0.0003$ ).

Cada comprimido blanco activo contiene 17.50 mg de lactosa anhidra y cada comprimido placebo verde contiene 55.50 mg de lactosa monohidrato. Los pacientes con problemas hereditarios raros de intolerancia a la galactosa, deficiencia de lactasa Lapp o malabsorción de glucosa-galactosa no deben tomar este medicamento.

#### SOBREDOSIFICACIÓN

Hasta el momento no se dispone de experiencia respecto de sobredosis con la fórmula de SLINDA®. Partiendo de las experiencias generales en base a los preparados de anticoncepción oral pueden presentarse eventualmente los siguientes síntomas: náuseas, vómitos y en mujeres jóvenes un leve sangrado vaginal. No existe antídoto; en caso necesario se realiza una terapia sintomática. Sin embargo, la Drosipronona es un análogo de espironolactona que tiene propiedades antiminerocorticoideas. El suero de potasio y sodio, y la evidencia de acidosis metabólica, deben ser monitoreados en casos de sobredosis.

Ante la eventualidad de una sobredosisificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

- Hospital de Pediatría "Dr. Ricardo Gutierrez" Tel.: (011) 4962-6666/2247.
- Hospital "Dr. A. Posadas" Tel.: (011) 4654-6648/4658-7777.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Tel.: 0800-333-0160.

#### Para otras consultas:

Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea Phoenix 0800-333-3532.

#### CONDICIONES DE CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original a temperatura ambiente hasta 30°C.

#### PRESENTACIÓN

Envases conteniendo 28 comprimidos recubiertos (cada blister contiene 24 comprimidos recubiertos activos blancos + 4 comprimidos recubiertos placebos verdes)

#### MANTENER ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS EN SU ENVASE ORIGINAL Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

Este material de "información para el paciente" es de suma importancia para Ud. y trata de explicar en un lenguaje claro y sencillo la información sobre el producto que Ud. va a utilizar, este producto debe ser utilizado bajo prescripción y/o indicación médica y ante la mínima duda por dosificación, posología y/o efectos adversos, debe consultar a su médico.

#### USO APROPIADO DEL MEDICAMENTO

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto. Es posible que tenga que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solo a usted. No lo pase a otros. Puede lesionarlos.
- Si presenta cualquier efecto secundario, consulte a su médico o farmacéutico. Esto incluye cualquier posible efecto secundario no mencionado en este prospecto.

#### 1. ¿Qué es SLINDA® y para qué se utiliza?

SLINDA® es una píldora anticonceptiva y se utiliza para prevenir el embarazo. Cada uno de los 24 comprimidos blancos, también llamados píldoras activas, contiene una pequeña cantidad de un tipo de hormona sexual femenina, la Drosipronona, un progestágeno. Por esta razón SLINDA® es una píldora sólo de progestágeno. Contrariamente a las píldoras combinadas no contienen ninguna hormona de estrógeno en su composición. Es por eso que SLINDA® puede ser utilizado por mujeres que no toleran estrógenos.

SLINDA® proporciona alta eficacia contraceptiva. El efecto anticonceptivo de SLINDA® se basa en la interacción de varios factores, a saber, la inhibición de la ovulación y los cambios en el moco cervical.

Los 4 comprimidos verdes no contienen sustancias activas y también se denominan píldoras de placebo.

#### 2. Antes de utilizar SLINDA®

SLINDA®, al igual que otros anticonceptivos hormonales, no protege contra la infección por el VIH (SIDA) o cualquier otra enfermedad de transmisión sexual.

#### No tome SLINDA®:

- Si es alérgico a la Drosipronona o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- Si tiene un coágulo sanguíneo en los vasos sanguíneos de las piernas (trombosis venosa profunda), de los pulmones (embolia pulmonar) u otros órganos.
- Si tiene algún trastorno cardiovascular importante, como diabetes con vasos dañados o presión arterial alta incontrolada.

• Si usted tiene (o alguna vez ha tenido) una enfermedad hepática y su función hepática todavía no es normal.

• Si sus riñones no funcionan bien (insuficiencia renal grave o insuficiencia renal aguda).

• Si sus glándulas suprarrenales (glándulas localizadas justo por encima de sus riñones) no están produciendo suficiente cantidad de ciertas hormonas (insuficiencia suprarrenal).

• Si tiene o se sospecha que tiene un cáncer que es sensible a los esteroides sexuales, como ciertos tipos de cáncer de mama.

• Si tiene alguna hemorragia vaginal inexplicable.

Digale a su médico antes de empezar a usar SLINDA® si alguna de estas condiciones se aplica a usted. Su médico puede aconsejárle que use un método anticonceptivo no hormonal.

Consulte a su médico de inmediato si alguna de estas condiciones aparece por primera vez mientras usa SLINDA®.

#### Advertencias y precauciones

Hable con su médico antes de comenzar a usar SLINDA® si:

- Usted ha tenido alguna vez una trombosis.

• Tiene cáncer de hígado.

• Tiene diabetes.

• Usted ha tenido cáncer de mama.

• Usted tiene o ha tenido cloasma (parches de pigmentación marrón amarillento en la piel, particularmente en la cara). Si este es el caso, deberá evitar la exposición al sol o a la radiación ultravioleta durante el tratamiento con SLINDA®.

Cuando SLINDA® se usa en presencia de cualquiera de estas condiciones, es posible que su médico tenga que examinarlo regularmente. Consulte a su médico si cualquiera de estas condiciones empeora mientras está usando SLINDA®.

#### Niños y adolescentes

La seguridad y la eficacia de SLINDA® en niñas adolescentes menores de 18 años aún no se han establecido.

#### Otros medicamentos y SLINDA®

Digale a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tomar cualquier otro medicamento, incluyendo medicamentos obtenidos sin receta, o productos a base de hierbas.

Algunos medicamentos pueden hacer que SLINDA® no actúe correctamente. Esto se aplica a los medicamentos utilizados para el tratamiento de:

- Epilepsia (por ejemplo, primidona, fenitoína, fenobarbital, carbamazepina, oxcarbazepina, felbamato).

• Tuberculosis (por ejemplo rifampicina, rifabutina).

• Infecciones por VIH (por ejemplo, ritonavir, nevirapina, nelfinavir) u otras enfermedades infecciosas (por ejemplo griseofulvina).

• Presión arterial alta en los vasos sanguíneos de los pulmones (por ejemplo, bosentán).

• Humor depresivo (por ejemplo, hierbas medicinales como la hierba de San Juan).

Si su médico puede indicarle si necesita tomar precauciones adicionales contra el uso de anticonceptivos (por ejemplo, condones) y, en caso afirmativo, por cuánto tiempo.

SLINDA® también puede influir en el efecto de otros medicamentos, causando un aumento del efecto (por ejemplo, ciclosporina) o una disminución del efecto (por ejemplo, lamotrigina).

Si toma SLINDA® al mismo tiempo que los diuréticos ahorreadores de potasio o antagonistas de la aldosterona, pueden aumentar los niveles de potasio sérico; su médico podría recomendar analizar los niveles de potasio sérico durante el primer ciclo de tratamiento con SLINDA®.

#### SLINDA® con comida y bebida

SLINDA® se puede tomar con o sin alimentos, con una pequeña cantidad de agua, si fuera necesario.

#### Embarazo y lactancia

No use SLINDA® si está embarazada o cree que puede estar embarazada. Si queda embarazada mientras está tomando SLINDA®, debe interrumpirse de inmediato y comunicarse con su médico.

#### Lactancia

Aunque una pequeña cantidad de Drosipronona se excreta en la leche materna, a dosis terapéuticas de SLINDA® no se prevén efectos sobre los recién nacidos / lactantes amamantados.

Si está amamantando y desea usar SLINDA®, por favor comuníquese con su médico.

#### Conducción y uso de máquinas

No hay indicios de influencia de SLINDA® sobre la capacidad de conducir y utilizar máquinas.

SLINDA® contiene lactosa (azúcar de leche). Si tiene intolerancia a algunos azúcares, comuníquese con su médico antes de empezar a tomar SLINDA®.

#### 3. ¿Cómo tomar SLINDA®?

Tome este medicamento exactamente como su médico le haya indicado. Consulte con su médico o farmacéutico si no está seguro.

Cada envase de SLINDA® contiene 24 comprimidos activos blancos y 4 comprimidos verdes de placebo. Los comprimidos de colores diferentes están dispuestos en orden.

Tome un comprimido de SLINDA® todos los días aproximadamente a la misma hora para que el intervalo entre dos comprimidos sea siempre de 24 horas.

No confundir los comprimidos: debido a la diferente composición de los 2 tipos de comprimidos, con el primero en la parte superior izquierda y el segundo en la parte inferior, los comprimidos tienen los dos. Para el orden correcto, siga la dirección de las flechas.

El primer comprimido del tratamiento debe tomarse el primer día de sangrado menstrual. A continuación, la toma del resto de los comprimidos se hace de forma continua. Tome las píldoras blancas (activas) durante los primeros 24 días y luego las píldoras verdes (placebo) durante los últimos 4 días. En continuación, debe iniciar de nuevo un envase de inmediato (24 comprimidos de color blanco) para continuar la ingesta diaria, pero sin interrupción.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y no es necesario interrumpir el tratamiento.

Si toma SLINDA® todos los días, el efecto contraceptivo es continuo y