

1. NOMBRE DEL PRODUCTO FARMACÉUTICO

MEDROL 16 mg Tabletas

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada tableta de MEDROL 16 mg contiene: Metilprednisolona 16 mg

Excipiente(s)

Para consultar la lista completa de excipientes véase 12.1

3. FORMA FARMACÉUTICA

Tabletas

4. VIA DE ADMINISTRACIÓN

Administración oral

5. INDICACIONES Y USOS

MEDROL tabletas está indicado en las siguientes enfermedades:

1. Trastornos endocrinológicas

- Insuficiencia corticosuprarrenal primaria o secundaria (la hidrocortisona o cortisona es la primera elección; se pueden emplear análogos sintéticos de forma conjunta con mineralocorticoides, cuando corresponda; el aporte complementario con mineralocorticoides es particularmente importante en la infancia).
- Hiperplasia suprarrenal congénita
- Tiroiditis no supurativa
- Hipercalcemia asociada con cáncer

2. Trastornos reumatológicos

Como tratamiento complementario para administración a corto plazo (para ayudar al paciente a superar un episodio agudo o una exacerbación) en casos de:

- Artritis reumatoide, incluyendo artritis reumatoide juvenil (ciertos casos pueden necesitar una terapia de mantenimiento a dosis bajas)
- Espondilitis anquilosante
- Bursitis aguda y sub-aguda
- Sinovitis osteoartrítica
- Tenosinovitis inespecífica aguda
- Osteoartritis post-traumática
- Artritis psoriática
- Epicondilitis
- Artritis gotosa aguda

3. Enfermedades del colágeno

Durante una exacerbación o como terapia de mantenimiento en ciertos casos de:

• Lupus eritematoso sistémico

- Dermatomiositis sistémica (polimiositis)
- Carditis reumática aguda

4. Enfermedades dermatológicas

- Dermatitis herpetiforme ampollosa
- Eritema multiforme severo (Síndrome de Stevens-Johnson)
- Dermatitis seborreica severa
- Dermatitis exfoliativa
- Micosis fungoide
- Pénfigo
- Psoriasis severa

5. Enfermedades alérgicas

Control de padecimientos alérgicos graves o incapacitantes resistentes a estudios adecuados de tratamiento convencional:

- Rinitis alérgica estacional o perenne
- Reacciones de hipersensibilidad a fármacos
- Enfermedad del suero
- Dermatitis de contacto
- Asma bronquial
- Dermatitis atópica

6. Enfermedades oftálmicas

Procesos alérgicos e inflamatorios severos agudos y crónicos que afecten los ojos y sus anexos tales como:

- Úlceras marginales corneales alérgicas
- Herpes zóster oftálmico
- Inflamación del segmento anterior
- Uveítis posterior difusa y coroiditis
- Oftalmía simpática
- Queratitis
- Neuritis óptica
- Conjuntivitis alérgica
- Coriorretinitis
- Iritis e iridociclitis

7. Enfermedades respiratorias

- Sarcoidosis sintomática
- Beriliosis
- Síndrome de Loeffler no manejable por otros medios
- Tuberculosis pulmonar fulminante o diseminada cuando se emplea de manera concomitante con la quimioterapia antituberculosa adecuada
- Neumonitis por aspiración

8. Trastornos hematológicos

- Púrpura trombocitopénica idiopática en adultos
- Trombocitopenia secundaria en adultos
- Anemia hemolítica (autoinmune) adquirida
- Eritroblastopenia (anemia eritrocítica)
- Anemia hipoplásica (eritroide) congénita

9. Enfermedades neoplásicas

Para el tratamiento paliativo de:

- Leucemias y linfomas en adultos
- Leucemia aguda en niños

10. Estados edematosos

Para inducir la diuresis o remisión de proteiniuria en el síndrome nefrótico, sin uremia, de tipo idiopático o debido a lupus eritematoso.

11. Enfermedades gastrointestinales

Para ayudar al paciente a superar un periodo crítico de la enfermedad en casos de:

- Colitis ulcerativa
- Enteritis regional

12. Sistema nervioso

• Exacerbación aguda de esclerosis múltiple

13. Padecimientos diversos

- Meningitis tuberculosa con bloqueo subaracnoideo o bloqueo inminente cuando se utiliza de manera concomitante con una quimioterapia antituberculosa apropiada.
- Triquinosis con complicación neurológica o del miocardio.

6. CONTRAINDICACIONES

Infecciones fúngicas sistémicas e hipersensibilidad conocida a los componentes.

7. ADVERTENCIAS

Se indica el aumento de dosis de corticosteroides de acción rápida en pacientes bajo tratamiento con corticosteroides que son sometidos a situaciones inusuales de estrés antes, durante y después de dicha situación.

Los corticosteroides pueden enmascarar algunos signos de infección, y pueden aparecer nuevas infecciones durante su uso. Infecciones con algún patógeno incluyendo infecciones virales, bacterianas, fúngicas, protozoarias o helmínticas, en cualquier localización del cuerpo, pueden estar asociadas con el uso de corticosteroides, ya sea como monoterapia o en combinación con otros agentes inmunosupresores que afectan la inmunidad celular, humoral o la función neutrofilica.

Estas infecciones pueden ser leves, pero también severas y en algunos casos mortales. Con dosis crecientes de corticosteroides, la tasa de incidencia de complicaciones infecciosas aumenta. Se puede presentar disminución de resistencia e incapacidad para localizar la infección cuando se utilizan los corticosteroides.

El uso prolongado de corticosteroides puede producir cataratas sub-capsulares posteriores y glaucomas con posible daño a los nervios ópticos, y puede mejorar el establecimiento de infecciones oculares secundarias debidas a hongos y virus.

Uso durante el embarazo: Dado que no se han realizado estudios de reproducción humana con corticosteroides, el uso de estos fármacos durante el embarazo, lactancia o en mujeres de edad fértil requiere que se contrapesen los posibles beneficios del fármaco contra los riesgos potenciales para la madre y el embrión o el feto. Los recién nacidos de madres que hayan recibido dosis considerables de corticosteroides durante el embarazo, deben ser observados cuidadosamente en cuanto a signos de hipoadrenalismo.

Las dosis promedio o elevadas de hidrocortisona o cortisona pueden producir elevación de la presión sanguínea, retención de sal y agua, y un aumento de la eliminación de potasio. Es menos probable que estos efectos se produzcan con los derivados sintéticos salvo cuando se emplean en dosis elevadas. Puede necesitarse la restricción dietética de sal y el aporte complementario de potasio. Todos los corticosteroides aumentan la eliminación de calcio.

La administración de vacunas de organismos vivos o vivos atenuados está contraindicada en pacientes que están recibiendo dosis inmunosupresoras de corticosteroides. Se puede administrar vacunas de organismos muertos o inactivados a pacientes que reciben dosis inmunosupresoras de corticosteroides; no obstante, la respuesta a dichas vacunas puede disminuir. Se pueden llevar a cabo los procedimientos de inmunización indicados en pacientes que reciben dosis no inmunosupresoras de corticosteroides.

El uso de MEDROL en tabletas para la tuberculosis activa debe limitarse a aquellos casos de tuberculosis fulminante o diseminada en que se emplea el corticosteroide para el tratamiento de la enfermedad de manera conjunta con un régimen antituberculoso adecuado.

Si se indican corticosteroides en pacientes con tuberculosis latente o reactividad de la tuberculina, es necesaria su observación cercana dado que puede ocurrir reactivación de la enfermedad. Durante la terapia prolongada con corticosteroides, estos pacientes deberán recibir quimioprofilaxis.

Las personas que reciben fármacos que inhiben el sistema inmunológico son más susceptibles a desarrollar infecciones que los individuos sanos. Por ejemplo, la varicela y el sarampión pueden tener un desenlace más serio o incluso mortal en niños o adultos no inmunes bajo tratamiento con corticosteroides. En tales niños o adultos que no han presentado estas enfermedades, se debe tener especial cuidado para evitar su exposición. Se desconoce la forma en que la dosis, vía de administración y duración de la administración del corticosteroide afecta el riesgo de desarrollar una infección diseminada. Asimismo, no se conoce la contribución de la enfermedad subyacente y/o tratamiento con corticosteroide anterior a dicho riesgo. Si existe exposición a la varicela, se puede indicar la profilaxis con inmunoglobulina para varicela zóster (VZIG). Si existe exposición a sarampión, se puede indicar la profilaxis con inmunoglobulina intramuscular combinada (IG). (Para información de prescripción de VZIG e IG, véase los insertos del empaque respectivo). Si se desarrolla varicela, se puede considerar el tratamiento con agentes antivirales. De igual manera, se deberán emplear con mucho cuidado los corticosteroides en pacientes con infestación por Strongyloides (larva) conocida o sospechada. En dichos pacientes, la inmunosupresión inducida con corticosteroides puede conducir a una hiperinfección por Strongyloides y diseminación con una migración larvaria generalizada, a menudo acompañada por enterocolitis severa y septicemia por Gram-negativos potencialmente mortal.

8. PRECAUCIONES

Precauciones generales

Se puede minimizar la insuficiencia corticosuprarrenal secundaria inducida por el fármaco reduciendo gradualmente la dosis. Este tipo de insuficiencia relativa puede persistir durante meses tras suspender el tratamiento; por tanto, se debe volver a establecer una terapia hormonal en cualquier situación de estrés que tenga lugar durante ese periodo. Dado que la secreción de mineralocorticoides puede deteriorarse, deberá administrarse concomitantemente sal y/o un mineralocorticoide.

Hay un efecto mejorado de los corticosteroides en pacientes con hipotiroidismo y en aquellos con cirrosis.

Los corticosteroides deben utilizarse con precaución en pacientes con herpes simple ocular debido a la posible perforación de la córnea.

Se debe emplear la dosis más baja posible de corticosteroide para controlar la enfermedad que se esté tratando, y cuando sea posible reducir la dosis, ésta deberá realizarse gradualmente.

Pueden aparecer trastornos psíquicos cuando se emplean corticosteroides, que oscilan entre euforia, insomnio, cambios de estado de ánimo, cambios en la personalidad, depresión severa y manifestaciones psicóticas francas. Asimismo, la inestabilidad emocional o las tendencias psicóticas existentes pueden agravarse por los corticosteroides.

Se requiere precaución en pacientes con esclerosis sistémica porque se ha observado una mayor incidencia de crisis de esclerodermia renal con corticosteroides, incluida la metilprednisolona.

Los esteroides deben emplearse con precaución en el caso de colitis ulcerativa inespecífica, si existe la probabilidad de perforación inminente, abscesos u otras infecciones piogénicas; diverticulitis; anastomatosis intestinal reciente; úlcera péptica activa o latente; insuficiencia renal; hipertensión; osteoporosis; y miastenia gravis.

El crecimiento y desarrollo de los lactantes y los niños en tratamiento prolongado con corticosteroides deben ser observados cuidadosamente.

Se ha reportado la aparición del sarcoma de Kaposi en pacientes que reciben tratamiento con corticosteroides. La suspensión de los corticosteroides puede dar como resultado la remisión clínica.

Si bien ensayos clínicos controlados han demostrado que los corticosteroides son efectivos en el aceleramiento de la resolución de exacerbaciones agudas de la esclerosis múltiple, éstos no demuestran que los corticosteroides afecten el resultado final o la historia natural de la enfermedad. Los estudios demuestran que se necesitan dosis relativamente elevadas de corticosteroides para demostrar un efecto significativo (Véase DOSIS Y ADMINISTRACIÓN).

Dado que las complicaciones del tratamiento con glucocorticoides dependen del tamaño de la dosis y la duración del tratamiento, se debe tomar una decisión en cuanto a la relación riesgo/beneficio en cada caso individual con respecto a la dosis y duración del tratamiento y en cuanto a si se deberá emplear un tratamiento diario o intermitente.

9. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Las interacciones farmacocinéticas que se enumeran a continuación son potencialmente y clínicamente importantes. La inhibición mutua del metabolismo se produce con el uso concomitante de ciclosporina y metilprednisolona; por lo tanto, es posible que pueda ser más probable que ocurran eventos adversos asociados con el uso individual de cualquiera de los fármacos. Se han reportado convulsiones con el uso concomitante de metilprednisolona y ciclosporina. Los fármacos que inducen las enzimas hepáticas como el fenobarbital, fenitoína y rifampicina pueden aumentar la eliminación de metilprednisolona y pueden requerir aumentos en las dosis de metilprednisolona para lograr la respuesta deseada. Drogas como la troleandomicina y ketoconazol puede inhibir el metabolismo de la metilprednisolona y por lo tanto disminuir su eliminación. Por lo tanto, la dosis de metilprednisolona se debe ajustar para evitar la toxicidad de los esteroides.

La metilprednisolona puede aumentar la eliminación de dosis altas de aspirina crónica. Esto podría conducir a una disminución de los niveles séricos de salicilato o aumentar el riesgo de toxicidad por salicilato cuando se retira la metilprednisolona. La aspirina debe usarse con precaución en combinación con corticosteroides en pacientes con hipoprotrombinemia.

El efecto de la metilprednisolona sobre los anticoagulantes orales es variable. Hay reportes de aumento, así como disminución de efectos de anticoagulantes cuando se administran concomitantemente con corticosteroides. Por lo tanto, los índices de coagulación deben ser controlados para mantener el efecto anticoagulante deseado.

Información para el Paciente

Las personas que están en dosis inmunosupresoras de corticosteroides deben ser advertidas de evitar la exposición a la varicela o sarampión. Los pacientes también deben ser advertidos de que si están expuestos, debe acudir inmediatamente a solicitar consejo médico.

10. REACCIONES ADVERSAS

Alteraciones de líquidos y electrolitos

- Retención de sodio
- Insuficiencia cardiaca congestiva en pacientes susceptibles
- Hipertensión
- Retención de líquidos
- Pérdida de potasio
- Alcalosis hipocalémica

Musculoesquelético

- Debilidad muscular
- Pérdida de masa muscular
- Miopatía esteroidea
- Osteoporosis
- Ruptura del tendón, particularmente del tendón de Aquiles
- Fracturas vertebrales por compresión
- Necrosis aséptica de la cabeza femoral y humeral
- Fracturas patológicas de huesos largos

Gastrointestinal:

- Úlcera péptica con posible perforación y hemorragia
- Pancreatitis
- Distensión abdominal
- Esofagitis ulcerativa

Los aumentos en la transaminasa glutámico-pirúvico (ALT, TGP), transaminasa glutámico-oxalacético (AST, TGO) y fosfatasa alcalina se han observado tras el tratamiento con corticosteroides. Estos cambios suelen ser pequeños, no asociados con ningún síndrome clínico y son reversibles con la interrupción del tratamiento.

Dermatológica

- Alteración de cicatrización de heridas
- Petequias y equimosis
- Puede suprimir reacciones de pruebas cutáneas
- Piel fina frágil
- Eritema facial
- Aumento de la sudoración

Neurológica

- Aumento de la presión intracraneal con papiledema (pseudo-tumor cerebral) generalmente después del tratamiento.
- Convulsiones
- Vértigo
- Dolor de cabeza

Endocrino

- Desarrollo de un estado Cushingoide
- Supresión del crecimiento en niños
- Falta de respuesta secundaria adrenocortical e hipofisaria, particularmente en tiempos de estrés, como en un traumatismo, cirugía o enfermedad
- Irregularidades menstruales
- Disminución de la tolerancia a los carbohidratos
- Manifestaciones de diabetes mellitus latente
- Aumento de las necesidades de insulina o agentes hipoglucémicos orales en diabéticos

Oftálmico

- Catarata subcapsular posterior
- Aumento de la presión intraocular
- Glaucoma
- Exoftalmos

Metabólico

• Balance nitrógeno negativo debido al catabolismo proteico

Las siguientes reacciones han sido reportadas tras terapia oral, así como parenteral: Urticaria y otras reacciones alérgicas, reacciones anafilácticas o de hipersensibilidad

11. DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

La dosis inicial de MEDROL tabletas puede variar entre 4 mg a 48 mg de metilprednisolona por día dependiendo de la enfermedad específica que se está tratando. En situaciones de menor gravedad, generalmente dosis más bajas serán suficientes mientras que en algunos pacientes, puede ser necesario recurrir a dosis iniciales más elevadas. Se debe mantener o ajustar la dosis inicial hasta que se observe una respuesta satisfactoria. Si, tras un periodo de tiempo razonable, hay una falta de respuesta clínica satisfactoria, se debe suspender MEDROL y se debe transferir al paciente a otro tratamiento adecuado.

SE DEBE HACER ÉNFASIS EN QUE LAS NECESIDADES DE DOSIFICACIÓN SON VARIABLES Y DEBEN INDIVIDUALIZARSE EN BASE A LA ENFERMEDAD BAJO TRATAMIENTO Y LA RESPUESTA DEL PACIENTE.

Luego de que se observe una respuesta favorable, se debe determinar la dosis de mantenimiento adecuada disminuyendo la dosis inicial del fármaco en cantidades pequeñas a intervalos adecuados de tiempo hasta alcanzar la dosis mínima con la que se mantendrá una respuesta clínica adecuada. Debería tenerse en cuenta que es necesario el monitoreo constante en lo que respecta a la dosis del medicamento. Situaciones que pueden hacer que los ajustes de dosis sean necesarios son los cambios en la condición clínica secundaria debido a remisiones o exacerbaciones en el proceso de la enfermedad, el grado de respuesta individual del fármaco en el paciente, y el efecto de la exposición del paciente a situaciones estresantes no directamente relacionadas a la enfermedad bajo tratamiento; en esta última situación, es posible que sea necesario incrementar la dosis de MEDROL por un periodo de tiempo congruente con la condición del paciente. Si se va a suspender el fármaco luego de un tratamiento a largo plazo, se recomienda que éste sea retirado gradualmente en vez de manera abrupta.

Esclerosis múltiple: Dosis diarias de 200 mg de prednisolona por una semana seguidas por 80 mg cada dos días por 1 mes han mostrado ser efectivas (4 mg de metilprednisolona equivalen a 5 mg de prednisolona) en el tratamiento de exacerbaciones agudas de esclerosis múltiple.

ADT® (Tratamiento a días alternos): El tratamiento a días alternos es un régimen de dosis con corticosteroides en que se administra el doble de la dosis diaria habitual de corticoides en la mañana cada dos días. Este modo de tratamiento tiene como objetivo proporcionar al paciente que requiere tratamiento de dosis farmacológica a largo plazo, los efectos benéficos de los corticoides mientras que minimiza ciertos efectos no deseados, incluyendo supresión pituitaria-adrenal, estado cushingoide, síntomas por retiro de corticoides, y disminución del crecimiento en niños.

El fundamento de este régimen terapéutico se basa en dos premisas principales: (a) el efecto antiinflamatorio o terapéutico de los corticoides persiste por más tiempo que su presencia física y efectos metabólicos y (b) la administración del corticosteroide en la mañana cada dos días permite el restablecimiento de una actividad del eje hipotalámico - hipofisiario - adrenal (HPA) más cercana a lo normal en el día en que no se administra el esteroide.

Un breve resumen de la fisiología del HPA puede ser útil en el entendimiento de este fundamento. Actuando principalmente a través del hipotálamo, una disminución en el cortisol libre estimula la glándula pituitaria para que produzca mayores cantidades de corticotropina (ACTH) mientras una elevación del cortisol libre inhibe la secreción de ACTH. Normalmente, el sistema HPA se caracteriza por un ritmo diurno (circadiano). Los niveles séricos de ACTH se elevan de un punto mínimo alrededor de las 10 pm a un nivel máximo alrededor de las 6 am. Los niveles crecientes de ACTH estimulan la actividad corticosuprarrenal que da como resultado una elevación del cortisol plasmático con niveles máximos que se producen entre las 2 am y 8 am. Esta elevación del cortisol disminuye la producción de ACTH y a su vez la actividad corticosuprarrenal. Se observa una disminución gradual de los corticoides en plasma durante el día cuyos niveles mínimos se producen alrededor de la media noche.

El ritmo diurno del eje HPA se pierde en la enfermedad de Cushing, un síndrome de la hiperfunción corticosuprarrenal caracterizada por obesidad con distribución centrípeta de la grasa, adelgazamiento de la piel

con propensión a desarrollar hematomas, atrofia muscular progresiva con debilidad, hipertensión, diabetes latente, osteoporosis, desequilibrio electrolítico, etc. Se pueden observar los mismos hallazgos clínicos de hiperadrenocorticismo durante el tratamiento con corticoides en dosis farmacológicas a largo plazo que se administran en dosis convencionales divididas por día. Es así que, parecería que una alteración en el ciclo diurno mediante el mantenimiento de valores de corticoides elevados durante la noche podrían desempeñar un papel importante en el desarrollo de efectos de corticoides no deseados.

El evitar estos niveles plasmáticos constantemente elevados por periodos cortos de tiempo puede ser decisivo en la protección contra efectos farmacológicos no deseados.

Durante el tratamiento convencional con corticosteroides en dosis farmacológicas, se inhibe la producción de ACTH con la posterior supresión de la producción de cortisol por la corteza suprarrenal. El tiempo de recuperación para la actividad de HPA normal es variable dependiendo de la dosis y la duración del tratamiento. Durante este tiempo, el paciente es vulnerable a cualquier situación de estrés. Si bien se ha demostrado que hay una inhibición suprarrenal considerablemente menor luego de la administración de una dosis única por la mañana de prednisolona (10 mg) en contraposición a la cuarta parte de esa dosis administrada cada seis horas, existen indicios de que cualquier efecto inhibidor sobre la actividad suprarrenal puede ser arrastrado hasta el día siguiente cuando se emplean las dosis farmacológicas.

Además, se ha demostrado que una dosis única de ciertos corticosteroides producirá la inhibición corticosuprarrenal por dos días o más. Otros corticoides, incluyendo la metilprednisolona, hidrocortisona, prednisona, y prednisolona, se consideran de acción corta (al producir inhibición corticosuprarrenal por 1 ½ a 1½ días luego de una dosis única) y, por tanto, se recomiendan para el tratamiento a días alternos.

Se debe tener en cuenta lo siguiente cuando se considere el tratamiento a días alternos:

- 1) Se deben aplicar los principios e indicaciones básicos para el tratamiento con corticosteroides. Los beneficios del ADT no deben fomentar el uso indiscriminado de esteroides.
- 2) El ADT es una técnica terapéutica diseñada principalmente para pacientes en los que se anticipa la terapia farmacológica con corticoides a largo plazo.
- 3) Puede que sea posible iniciar tratamiento con ADT en procesos patológicos menos severos para los que se indique tratamiento con corticoides. Por lo general, enfermedades más severas requerirán tratamiento de altas dosis divididas por día para el control inicial del proceso patológico. Se debe continuar con el nivel de dosis supresora inicial hasta que se obtenga una respuesta clínica satisfactoria, comúnmente de cuatro a diez días en el caso de muchas enfermedades alérgicas y del colágeno. Es importante mantener el periodo de la dosis supresora inicial lo más corto posible especialmente cuando se planea el posterior uso del tratamiento a días alternos.
 - Una vez que se haya establecido el control, se dispone de dos ciclos de tratamiento: (a) cambio a ADT y posteriormente la reducción gradual de la cantidad de corticoides administrada cada dos días **o** (b) luego del control del proceso patológico, reducción de la dosis diaria de corticoides al nivel efectivo más bajo tan rápido como sea posible y el posterior cambio a un régimen a días alternos. En teoría, se prefiere el primer ciclo (a).
- 4) Debido a las ventajas del ADT, es posible que sea deseable tratar a los pacientes bajo esta forma de tratamiento a quienes han recibido dosis diarias de corticoides por periodos prolongados de tiempo (por ejemplo, pacientes con artritis reumatoide). Dado que es posible que estos pacientes ya presenten supresión del eje HPA, su establecimiento en el ADT puede ser dificil y no siempre exitoso. No obstante, se recomienda que se realicen intentos regulares para cambiarlos. Puede que sea útil triplicar o incluso cuadriplicar la dosis diaria de mantenimiento y administrarla cada dos días en vez de sólo duplicar la dosis diaria si se presenta alguna dificultad. Una vez que se vuelve a controlar al paciente, se debe intentar reducir esta dosis al mínimo.
- 5) Como se indica líneas arriba, no se recomienda el uso de ciertos corticosteroides para el tratamiento a días alternos (por ejemplo, dexametasona y betametasona) debido a su efecto supresor prolongado sobre la actividad suprarrenal.
- 6) La actividad máxima de la corteza suprarrenal oscila entre las 2 am y 8 am, la que es mínima entre las 4 pm y la media noche. Los corticosteroides exógenos inhiben en menor grado la actividad adrenocortical, cuando se administran al momento de producirse la actividad máxima (am).
- 7) Al emplear el ADT, es importante individualizar y adaptar el tratamiento a cada paciente, tal y como en todas las situaciones terapéuticas. El control completo de los síntomas no será posible en todos los pacientes. Una explicación de los beneficios del ADT ayudará a que el paciente comprenda y tolere las

- posibles exacerbaciones de los síntomas que pueden producirse en la última parte del día en que no se emplea el corticoide. De ser necesario, se puede añadir o aumentar otro tratamiento sintomático en este intervalo de tiempo.
- 8) En el caso de exacerbación aguda del proceso patológico, es posible que sea necesario volver a una dosis diaria dividida de corticoides para un total control. Una vez que se establezca nuevamente el control, se puede volver a re-instituir el tratamiento a días alternos.
- 9) Si bien muchas de las características no deseadas del tratamiento con corticosteroides pueden ser minimizadas mediante el ADT, como en cualquier situación terapéutica, el médico debe determinar la relación riesgo/beneficio para cada paciente en los que se considera el tratamiento con corticoides.

12. DATOS FARMACÉUTICOS

12.1 Lista de excipientes

Lactosa, Almidón de maíz, Sacarosa, Estearato de calcio, Parafina líquida

12.2 Incompatibilidades

Ninguna procede

12.3 Tiempo de Vida útil

No sobrepasar la fecha de vencimiento indicada en el empaque

12.4 Precaución especial de conservación

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el empaque

12.5 Naturaleza y contenido del envase

Caja de cartón x 7 tabletas en empaque blíster de poli (cloruro de vinilo)-poli (clorotrifluoretileno) blanco.

12.6 Precaución especial de eliminación y manipulación

Sin requisitos específicos

Teléfono: +511-615-2100

LLD_Per_USPI_24Ene2018_v1