

Latrig Lamotrigina 100 mg 30 Comprimidos Dispersables







LATRIG 100 MG

- Principio(s) Activo(s) [incluir cantidad]: Lamotrigina 100 mg
- Excipiente(s): Manitol, Colorante FD&C amarillo N°6, Croscarmelosa de sodio, Dióxido de silicio coloidal anhidro, Ácido cítrico anhidro, Talco, Aspartamo, Saborizante de piña, Estearato de magnesio, Celulosa microcristalina.
- Contraindicaciones:

Toma de Latrig con otros medicamentos

Comunique a su médico o químico farmacéutico que está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento, incluyendo medicamentos a base de plan tas u otros medicamentos adquiridos sin receta. Su médico necesita saber si está tomando otros medicamentos para el tratamiento de la epilepsia o para problemas de salud mental. Esto es para asegurarse de que toma la dosis correcta.

Embarazo y lactancia

Si está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedar embarazada, consulte a su médico o químico farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Conducción y uso de máquinas



Puede causar mareos y visión doble. No conduzca ni utilice máquinas a menos que esté seguro de no sentir estos efectos. Si tiene epilepsia, consulte a su médico la posibilidad de conducir o utilizar máquinas.

• Reacciones Adversas:

Al igual que todos los medicamentos, puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas lo sufran.

Reacciones que potencialmente pueden amenazar la vida:

Un número reducido de personas tienen reacciones alérgicas o reacciones en la piel que potencialmente pueden amenazar la vida, las cuales pueden dar lugar a problemas más graves si no son tratadas. Es más probable que estos síntomas aparezcan durante los primeros meses del tratamiento con este medicamento, especialmente si la dosis inicial es muy alta o si el incremento de la dosis es muy rápido, o si está tomándolo en conjunto con otro medicamento llamado valproato. Algunos de estos síntomas son más frecuentes en los niños, por lo tanto los padres deben de prestarles una atención especial.

Los síntomas de estas reacciones incluyen:

- Erupciones cutáneas o enrojecimiento, que pueden dar lugar a reacciones en la piel que pueden amenazar la vida, incluyendo erupción diseminada con ampollas y descamación de la piel, que ocurre especialmente alrededor de la boca, nariz, ojos y genitales (síndrome de Stevens-Johnson), descamación en una zona extensa de la piel (más del 30% de la superficie del cuerpo – necrolisis epidérmica tóxica) o erupción cutánea extensa con afectación del hígado, la sangre y otros órganos del cuerpo (reacción farmacológica con eosinofilia y síntomas sistémicos también conocida como síndrome de hipersensibilidad (DRESS))
- Úlceras en la boca, garganta, nariz o genitales.
- Dolor en la noca o tener los ojos rojos o hinchados (conjuntivitis).
- Temperatura elevada (fiebre), síntomas parecidos a la gripe o somnolencia (sopor).
- Hinchazón alrededor de la cara, o inflamación de los ganglios del cuello, axilas o ingles.
- Sangrado o aparición de moretones de forma inesperada, o que los dedos se vuelvan azulados.
- Dolor de garganta o padecer más infecciones de lo normal (como resfriados).
- Aumento de los niveles de las enzimas hepáticas en los análisis de sangre.
- Aumento de un tipo de glóbulos blancos (eosinófilos).
- Nódulos linfáticos agrandados.
- Afectación de órganos del cuerpo incluyendo el hígado y los riñones.

En muchos casos, estos síntomas pueden ser signos de efectos adversos menos graves. Pero usted debe ser consciente de que potencialmente pueden amenazar la vida y pueden dar lugar a problemas más graves, como fallo orgánico, si no se tratan. Si nota cualquier de estos síntomas contacte con un médico inmediatamente.

Efectos adversos muy frecuentes

Pueden afectar a más de 1 de cada 10 pacientes:

• Dolor de cabeza



• Erupción cutánea

Efectos adversos frecuentes

Pueden afectar hasta 1 de cada 10 pacientes:

- Agresividad o irritabilidad
- Sensación de sueño o somnolencia
- Sensación de mareo
- Espasmos o temblores
- Dificultad para dormir (insomnio)
- Sentirse agitado
- Diarrea
- Boca seca
- Náuseas o vómitos
- Sensación de cansancio
- Dolor en la espalda, en las articulaciones o en otros lugares

Efectos adversos poco frecuentes

Puede afectar hasta 1 de cada 100 pacientes:

- Torpeza y pérdida de coordinación (ataxia)
- Visión doble o visión borrosa
- Disminución de la masa capilar o pérdida inusual del pelo (alopecia)

Efectos adversos raros

Pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 pacientes:

- Reacción en la piel que puede amenazar la vida (síndrome de Stevens-Johnson)
- Un conjunto de síntomas que incluyen: fiebre, náuseas, vómitos, dolor de cabeza, rigidez de cuello y sensibilidad extrema a la luz brillante. Esto puede ser causado por una inflamación de las membranas que cubren el cerebro y la médula espinal (meningitis). Estos síntomas desaparecen normalmente cuando se interrumpe el tratamiento. No obstante, si los síntomas continúan o empeoran, contacte con su médico.
- Movimientos rápidos e incontrolables de ojos (nistagmo)
- Picor de ojos, con secreción y legañas en los párpados (conjuntivitis)

Efectos adversos muy raros

Pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 pacientes:

- Una reacción en la piel que puede amenazar la vida (necrolisis epidérmica tóxica)
- Reacción farmacológica con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS)
- Temperatura elevada (fiebre)
- Hinchazón alrededor de la cara (edema) o inflamación de las glándulas del cuello, ingles o axilas (linfadenopatía)
- Cambios en la función del hígado, que pueden observarse en los análisis de sangre o fallo hepático
- Trastorno grave de la coagulación de la sangre, que puede causar sangrado o aparición inesperada de moretones (coagulación intravascular diseminada)
- Cambios que puedan observarse en los análisis de sangre incluyendo número reducido de glóbulos rojos (anemia), número reducido de todos los tipos de la sangre (pancitopenia) y una alteración de la médula ósea denominada anemia aplásica.
- Alucinaciones (escuchar o ver cosas que no están realmente)



- Confusión
- Sentirse inseguro o con inestabilidad al moverse
- Movimientos corporales incontrolables (tics), espasmos musculares incontrolables que afectan a los ojos, cabeza y torso (coreoatetosis), u otros movimientos inusuales como sacudidas, espasmos o rigidez.
- En personas con epilepsia, crisis más frecuentes
- En personas que padecen la enfermedad de Parkinson, empeoramiento de los síntomas
- Reacción similar al lupus (los síntomas pueden incluir: dolor de espalda o articulaciones los cuales pueden ir algunas veces acompañados de fiebre y/o enfermedad generalizada)

Otros efectos adversos:

Otros efectos adversos han aparecido en un reducido número de personas, pero su frecuencia exacta es desconocida

- Se han comunicado alteraciones óseas que incluyen osteopenia y osteoporosis (disminución del espesor del hueso) y fracturas. Consulte con su médico o químico farmacéutico si ha tomado antiepilépticos durante un tuempi prolongado, si tiene un historial de osteoporosis o si toma esteroides.
- Pesadillas