

SABÍA
QUE...

Sobre su medicación

UREA NM es un diurético osmótico. Ello se debe a que la urea se excreta en la orina, de tal forma que en casos de función renal normal, la urea ingerida se eliminará en aproximadamente 12 horas. La administración de elevadas dosis de urea, origina un aumento en la osmolaridad de la orina, por lo que promueve la excreción de agua. El aumento de la excreción de agua irá acompañado con un incremento en la concentración de sodio plasmático.

Presentación y posología:

- Cada sobre de 17,2 g contiene: 15 gramos de urea
- Excipientes con efecto conocido: cada sobre contiene 52 mg de glucosa
- La dosis de urea recomendadas: 15-30 g/día (1-2 sobres al día)
- En casos de hiponatremia grave se pueden usar dosis más altas (hasta 0,5 g/kg)
- La dosis máxima es de 45 gramos en 24 horas.
- Se disuelve previamente en un vaso con agua. Agitar hasta la completa disolución.

Si los síntomas empeoran o, si a pesar del tratamiento persisten más de 14 días o recurren, se debe realizar una evaluación clínica para descartar la existencia de otra enfermedad subyacente.

NO TOME UREA SI...

- Presenta hipersensibilidad al fármaco o a alguno de los excipientes.
- Deshidratación grave
- Insuficiencia renal/hepática grave
- Hemorragia intracraneal activa
- Rotura de membranas (aborto)
- Estenosis cervical, fibroma uterino (aborto)

Precauciones:

- Insuficiencia hepática: Este medicamento debe utilizarse con precaución en pacientes con insuficiencia hepática debido a que la concentración sanguínea de amonio puede verse incrementada.
- Insuficiencia renal: Este medicamento debe utilizarse con precaución en pacientes con enfermedad renal y antes de iniciar el tratamiento podría ser necesario realizar estudios de función renal para determinar si la función renal es adecuada para eliminar correctamente la urea.
- Advertencias sobre excipientes: Este medicamento contiene glucosa. Los pacientes con malabsorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

Efectos adversos:

Las reacciones adversas más frecuentes son:

- Náuseas o molestias intestinales
- T trastornos renales y urinarios (oliguria)
- Cefalea
- Desorientación
- Síncope

Interacciones con otros medicamentos:

- Los diuréticos en general no están recomendado en combinación con otros medicamentos como droperidol.
- Precaución con laxantes todos por riesgo de deshidratación, algunos antidepresivos que pueden producir hiponatremia y compuestos ricos en sodio.
- Debe evitar el consumo excesivo de alcohol.
- No hay descritas muchas más interacciones para UREA, pero en general debe **consultar con su médico o farmacéutico** en caso de empezar a tomar otros fármacos, plantas medicinales, preparados vitamínicos, etcétera.
- Si se va a practicar una prueba de diagnóstico para el diagnóstico de la infección por *Helicobacter pylori*, habrá que tenerlo en cuenta para suspender la administración de este medicamento antes de la realización de la prueba, por lo menos con una antelación de 2 días.