

# CONTEX PROBENECID

Antibiótico Bactericida  
para el tratamiento de la gonorrea

Vía de Administración: Oral

## FÓRMULA

Cada comprimido blanco contiene:

Amoxicilina (como trihidrato).....750 mg  
Excipientes.....c.s.

Cada comprimido rosado contiene:

Probenecid.....500 mg  
Excipientes.....c.s.

## ACCIÓN TERAPÉUTICA

CONTEX PROBENECID es la asociación de un antibiótico bactericida de amplio espectro (**Amoxicilina**), con un inhibidor de la secreción tubular que retarda la excreción de este antibiótico (probenecid).

Esta asociación permite mantener una elevada concentración de **Amoxicilina** en sangre y por tiempo más prolongado que cuando se la administra en forma aislada, permitiendo la DOSIS ÚNICA de este medicamento. CONTEX PROBENECID permite una rápida y efectiva acción sobre el agente causante de la gonorrea, es decir el gonococo, provocando la destrucción total de la bacteria y por consiguiente la curación completa del paciente.



## INDICACIONES

CONTEX PROBENECID está indicado en las infecciones gonocócicas de forma aguda (gonorrea) tanto en el hombre como en la mujer. Otras infecciones a gérmenes sensibles a la **Amoxicilina**, en las que el tratamiento requiere elevada concentración del antibiótico y por tiempo prolongado.

## POSOLOGÍA

CONTEX PROBENECID se administra por vía oral ingiriendo de una sola vez los cuatro comprimidos blancos (3 g de **Amoxicilina**) y los dos comprimidos rosados (1 g de **Probenecid**).

De considerarse necesario, puede repetirse la misma dosis a las 48 horas.

## REACCIONES ADVERSAS

Reacciones alérgicas, cansancio o debilidad no habituales, rash cutáneo, urticaria, prurito, diarrea leve, náuseas o vómitos. Molestias gastrointestinales, por lo general leves.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No se recomienda su administración durante el embarazo.

Por la acción uricosúrica del Probenecid, evítese el uso en caso de litiasis renal por ácido úrico y en crisis de gota aguda.

## CONTRAINDICACIONES

Pacientes sensibles a las drogas presentes en la formulación. Disfunción renal de moderada a crónica. Antecedentes de colitis ulcerosa. Úlcera péptica. Cálculos renales o antecedentes de los mismos.

## INTERACCIONES

- El uso simultáneo de **Probenecid** con Alopurinol puede aumentar la incidencia de rash cutáneo, sobre todo en pacientes hiperuricémicos.
- El **Probenecid** puede disminuir el efecto de los anticonceptivos que contengan estrógenos.
- El Cloranfenicol, Eritromicina, Sulfamidas o Tetraciclinas pueden interferir en los efectos bactericidas de la **Amoxicilina**.

## SOBREDOSIS

- Calambres y dolores fuertes en el abdomen o estómago.
- Vómitos.
- Diarrea sanguinolenta.
- Necesidad frecuente de micción.

## TRATAMIENTO

- El tratamiento debe ser sintomático y de mantenimiento.
- Reposición de líquidos, electrolitos y proteínas.
- Evitar la administración de antiáridreicos antiperistálticos ya que puede prolongar y/o empeorar la diarrea.

## RESTRICCIONES DE USO

Se deberá evaluar la relación riesgo-beneficio en pacientes con dicrasias sanguíneas, disfunción renal leve.

## RECOMENDACIONES

Todas las personas que tuvieron contacto sexual con el paciente en la semana anterior a la aparición de los síntomas de gonorrea, deben recibir el mismo tratamiento.

## CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15° y 30°C.

## PRESENTACIÓN

Caja conteniendo 6 comprimidos.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta Simple Archivada

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos.  
Teléfono: 220-418".



LABORATORIOS  
**INDUFAR**  
División de **INDUFAR CISA**

Regente: Quím. Farm.  
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

División de **INDUFAR CISA**  
Planta Industrial y distribución;  
Calle Anahí e/ Zaaavedra y  
Bella Vista - Fndo. de la Mora  
Zona Norte - Paraguay  
E-mail: indufar@indufar.com.py  
P. web: www.indufar.com.py  
Teléfonos: 682 510 al 13