

SI HA

RECIBIDO USTED

ANTIBIÓTICOS ...



ACTÚE CORRECTAMENTE

ATÉNGASE A ESTAS RECOMENDACIONES

- ✓ **Aténgase estrictamente a la posología y la duración del tratamiento que le ha recetado su médico.**
La dosis le ha sido prescrita individualmente y garantiza la mayor efectividad del antibiótico. No interrumpa el tratamiento prematuramente, incluso si se siente mejor al cabo de unos días.
- ✓ **No se salte ninguna dosis.**
Si olvida una dosis puede usted alargar la duración de la infección y comprometer así la recuperación. En caso de que sufriera efectos secundarios, acuda a su médico o farmacéutico.
- ✓ **No comparta un antibiótico que le hayan recetado con otras personas.**
El tratamiento le ha sido recetado a usted y responde a sus necesidades específicas.
- ✓ **Devuelva los envases abiertos.**
No elimine nunca los antibióticos en la basura doméstica y contribuya a que no entren en contacto con el medio ambiente (por ej. con el agua residual). No conserve antibióticos para ingerirlos contra otras afecciones.

ANTIBIÓTICOS

LO MÁS RELEVANTE DE UN VISTAZO

Los antibióticos son medicamentos que atacan a las bacterias o que inhiben su crecimiento. Tanto las personas como los animales reciben antibióticos para combatir infecciones bacterianas. Distintas enfermedades se tratan con antibióticos diferentes. Los antibióticos son ineficaces contra las infecciones víricas (por ej. un resfriado).

Para obtener más información acuda a su médico, odontólogo o farmacéutico.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

Protéjase y proteja a su familia utilizando los antibióticos correctamente.

UTILIZAR

ANTIBIÓTICOS

CORRECTAMENTE

SI NO HA RECIBIDO USTED ANTIBIÓTICOS...



IMPORTANTE LO QUE DEBE USTED SABER

- ✓ **Los antibióticos solo son eficaces contra infecciones bacterianas.**
Algunas infecciones bacterianas se curan sin necesidad de ingerir un antibiótico. Su médico le recetará un antibiótico solo si lo considera conveniente. Los antibióticos son ineficaces contra los virus (por ej. ante un resfriado o una gripe).
- ✓ **En muchos casos las defensas del organismo son suficientes.**
Normalmente, un organismo sano es capaz de defenderse ante una infección. Así, la fiebre es, por regla general, un síntoma de que está teniendo lugar una reacción activa del sistema inmunológico.
- ✓ **El uso erróneo puede acarrear la aparición de resistencias.**
Los antibióticos convencionales son ineficaces ante bacterias resistentes. Así, las enfermedades infecciosas son cada vez más difíciles de tratar, en algunos casos su tratamiento es imposible.

- ✓ **Los antibióticos pueden tener efectos nocivos.**
El uso erróneo de los antibióticos puede tener consecuencias no deseadas que prevalecen sobre las ventajas, ya que, por ej. los antibióticos atacan a las bacterias útiles o pueden originar nuevas resistencias.

RESISTENCIA CUANDO LOS ANTIBIÓTICOS DEJAN DE TENER EFECTO

Debido a la resistencia a los antibióticos, las bacterias presentan una respuesta reducida o nula ante los antibióticos. El uso erróneo o demasiado frecuente de antibióticos puede ocasionar esta resistencia. Las bacterias resistentes pueden contagiar a otras personas.

Para obtener más información acuda a su médico, odontólogo o farmacéutico.

www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

UTILIZAR

✓ **ANTIBIÓTICOS
CORRECTAMENTE**

Una iniciativa conjunta de