



## ¿Qué son los antibióticos y para qué se utilizan?

Son medicamentos utilizados para prevenir, tratar o controlar las enfermedades infecciosas de origen bacteriano.

El médico es quien define el tipo de antibiótico que usted requiere, la dosis, la frecuencia y el tiempo de duración del tratamiento.

- Los antibióticos tienen un tiempo de tratamiento según la enfermedad y nunca deberá utilizarlos de manera prolongada o permanente.
- Informe al médico que otros medicamentos toma y las enfermedades que sufre para que el médico verifique si el antibiótico que va a formular está contraindicado.

VIGILADO  
Supersalud



## ¿Cómo tomar el medicamento antibiótico?

- Es muy importante seguir las indicaciones escritas en la fórmula médica (nombre del medicamento, dosis, vía y hora).
- Por ningún motivo debe suspender el antibiótico sin terminar el tiempo de tratamiento indicado por el médico, a pesar de que ya se sienta mejor, esto provocaría resistencia en los microorganismos (con el tiempo ya no le sirven los antibióticos).



## ¿Cuáles efectos adversos pueden producir los antibióticos?

Dependiendo del tipo de antibiótico se pueden producir diferentes efectos entre los más comunes:

Náuseas, vómito, mareo, malestar gástrico, reacciones alérgicas, estreñimiento, somnolencia, diarrea, olor fuerte en la orina, dolor abdominal, dolor de cabeza, alteración de células sanguíneas, sordera, vértigo, daño de riñones, daño del hígado, manchas en dientes, sensibilidad a la luz, anemia.

***Cualquier inquietud acerca de su tratamiento, con gusto será atendida por el Químico Farmacéutico en el Teléfono: (604) 295 90 00 Ext.9157 Sede Centro y Ext.5124 Sede Tesoro.***



## ¿Cuándo consultar?

### Consulte de inmediato en caso de presentar:

- Alergia al medicamento, o intolerancia al mismo (náuseas, vómito que no se calman).
- Cuando al terminar el tratamiento antibiótico continúa presentando síntomas de infección, fiebre, malestar, en caso de heridas, salida de pus por la herida, enrojecimiento y calos de la piel que rodea la herida, aumento de la inflamación, en caso de infecciones respiratorias aumento de la dificultad para respirar.



## Tenga especial cuidado con:

- Evite exponerse al sol cuando esté en tratamiento con los siguientes antibióticos: Trimetoprim-Sulfametoxazol (Co-trimoxazol) (TMP-SMX), sulfacetamida, sulfasalazina, trimetoprim, Doxiciclina, oxitetraciclina, tetraciclina, rifampicina, metronidazol.
- Evite conducir o realizar actividades en maquinaria cuando esté en tratamiento con los siguientes antibióticos: Amikacina, gentamicina, kanamicina, neomicina, vancomicina, tinidazol.
- El uso de doxiciclina. Minociclina, oxitetraciclina, demeclociclina, tetraciclina está contraindicado en mujeres en estado de embarazo, ya que son potencialmente tóxicos para la madre y el feto.
- Si tiene programado algún examen como TAC contrastado, exámenes de sangre, entre otros, informe siempre al médico antes del procedimiento qué tipo de medicamentos hacen parte de su tratamiento, en especial informe si está tomando: Rifampicina, metronidazol, ácido fusídico.



## ¿Recomendaciones?

- Es muy importante seguir las indicaciones escritas en la fórmula médica (nombre del medicamento, dosis, vía y hora).
- Si no se siente bien NO modifique el tratamiento ordenado, consulte al médico.
- No se automedique (tome medicamentos solamente ordenados por un médico).
- Nunca suspenda su tratamiento, aunque se esté sintiendo muy bien.
- Si cree estar presentando un efecto no deseado relacionado con el medicamento, (son poco frecuentes), informe al médico tratante.
- No todos los analgésicos son iguales, ni sirven para lo mismo, cada uno tiene sus propias funciones, ventajas y riesgos por lo cual es indispensable no auto medicarse (no tomar medicamentos que no son ordenados por el médico).