

Antibióticos

Un antibiótico (del griego αντί - anti, "en contra" + βιοτικός - biotikos, "dado a la vida") es una sustancia química producida por un ser vivo o derivada sintética de ella que mata o impide el crecimiento de ciertas clases de microorganismos sensibles, generalmente bacterias.

Los antibióticos se utilizan en medicina humana, animal y horticultura para tratar infecciones provocadas por gérmenes.

Normalmente los antibióticos presentan toxicidad selectiva, siendo muy superior para los organismos invasores que para los animales o los seres humanos que los hospedan, aunque ocasionalmente puede producirse una reacción adversa medicamentosa, como afectar a la flora bacteriana normal del organismo.

Los antibióticos generalmente ayudan a las defensas de un individuo hasta que las respuestas locales sean suficientes para controlar la infección.

Tipos

Un antibiótico es bacteriostático si impide el crecimiento de los gérmenes.

Bactericida si los destruye, pudiendo generar también ambos efectos, según los casos.

Antibióticos en neurocirugía

Más usados

[Cefazolina](#)

[Teicoplanina](#)

[Vancomicina](#)

Segunda línea

[Metronidazol](#)

[Cloranfenicol](#)

ver [Meticilina](#)

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=antibioticos>

Last update: **2019/09/26 22:17**

