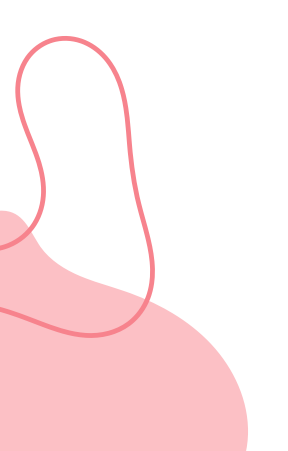


Medicamentos

yatana Ruiz Velásquez









1. Antibióticos

¿Qué son?

Son medicamentos que se usan para tratar infecciones causadas por bacterias. Actúan matándolas o impidiendo que se multipliquen.

¿Cuáles son?

Penicilina, amoxicilina, cefalexina, azitromicina, ciprofloxacino.

Efectos secundarios comunes:

Náuseas, diarrea, reacciones alérgicas, alteración de la flora intestinal.

2. Antimicóticos (corrigiendo "Antiniconitos", que parece referirse a esto)

¿Qué son?

Son medicamentos utilizados para tratar infecciones provocadas por hongos (micosis), como la candidiasis.

¿Cuáles son?

Nistatina, ketoconazol, fluconazol, clotrimazol.

Efectos secundarios comunes:

Irritación en la piel, náuseas, dolor de cabeza, daño hepático en casos graves.

3. Antimicrobianos

¿Qué son?

Es un término general que abarca todos los medicamentos que destruyen o inhiben microorganismos: bacterias, virus, hongos y parásitos.

¿Cuáles son?

Antibióticos, antivirales, antiparasitarios y antimicóticos (todos ellos son tipos de antimicrobianos).

Efectos secundarios comunes:

Dependiendo del tipo, pueden causar alergias, daño a órganos como el hígado o riñones, diarrea, entre otros.

4. Antivirales

¿Qué son?

Son medicamentos que actúan contra virus, impidiendo que se reproduzcan en el cuerpo.

¿Cuáles son?

Aciclovir (herpes), oseltamivir (influenza), zidovudina (VIH), remdesivir (COVID-19).

Efectos secundarios comunes:

Cansancio, náuseas, vómito, dolor de cabeza, toxicidad hepática en algunos casos.