

(MDRO, por sus siglas en inglés)

¿Qué es un organismo multirresistente a medicamentos (MDRO)?

Un organismo multirresistente a medicamentos (MDRO) es un germen que puede causar una infección. Es difícil deshacerse de este germen. A menudo, estos gérmenes no son dañinos para su hijo. Sin embargo, pueden enfermar a otros niños.

Los antibióticos son medicamentos que se usan para eliminar los gérmenes que causan infecciones. La mayoría de los antibióticos no sirven para curar los organismos multirresistentes a medicamentos y no eliminarán todos estos gérmenes. Esto se llama "resistente a los antibióticos", lo que provoca que las infecciones causadas por los organismos multirresistentes a medicamentos sean difíciles de tratar y curar.

¿Qué causa los organismos multirresistentes a medicamentos?

Los gérmenes se encuentran normalmente en la piel de una persona o en sus intestinos. Estos gérmenes pueden convertirse en organismos multirresistentes a medicamentos después de tomar antibióticos. Esto puede ocurrir si se toman antibióticos durante mucho tiempo o cuando no se necesitan.

¿Cómo sabemos quién tiene un organismo multirresistente a medicamentos?

- Se realiza un examen para determinar si el germen en el cuerpo de su hijo es un organismo multirresistente a medicamentos.
- Si su hijo tiene un organismo multirresistente a medicamentos, su historia clínica tendrá un mensaje que le informará al equipo de atención de su hijo cómo cuidar de él.
- Para la mayoría de los tipos de organismos multirresistentes a medicamentos, no hay ninguna prueba para verificar y ver si el germen ya no está en el cuerpo de su hijo.

Otra información importante:

- Un germen de un organismo multirresistente a medicamentos puede vivir en el cuerpo de su hijo sin enfermarlo.
- A veces, el germen de un organismo multirresistente a medicamentos puede moverse a otra parte del cuerpo. Cuando esto sucede, su hijo puede enfermarse.
- Un germen de un organismo multirresistente a medicamentos que no enferma a su hijo puede enfermar a otros niños. Esto sucede cuando se pasa de una persona a otra al tocar las manos, objetos y superficies.

¿Cómo se tratan los organismos multirresistentes a medicamentos?

Los organismos multirresistentes a medicamentos son difíciles de tratar. Esto se debe a que muchos antibióticos no funcionan. Hay algunos antibióticos que pueden ser útiles. Si se necesita tratamiento, el médico decidirá qué antibiótico usar.

¿Cómo podemos prevenir la propagación de los organismos multirresistentes a medicamentos en el hospital y las clínicas?

Es importante no propagar gérmenes en el hospital ni en las clínicas.

- Lávese las manos con agua y jabón o use desinfectante para manos.
- El personal usará batas y guantes cuando atienda a su hijo. Esto es para ayudar a detener la propagación de los gérmenes a otros pacientes.
- Las familias no necesitan usar batas ni guantes ya que no atienden a otros pacientes.
- Debido a que no hay manera de probar si el germen de un organismo multirresistente a medicamentos ha desaparecido, los profesionales de la salud siempre usarán batas y guantes cuando atiendan a su hijo.

Otras hojas de enseñanza que pueden ser útiles

- [1306](#) Aislamiento: Para padres y visitantes

Para obtener más información sobre la salud y el bienestar, consulte este recurso:

<https://kidshealth.org/ChildrensWi/en/parents>

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier pregunta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja fue creada para ayudarle a cuidar a su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, tratamiento y seguimiento.