

PATÓGENOS RESISTENTES



Prioridad crítica:

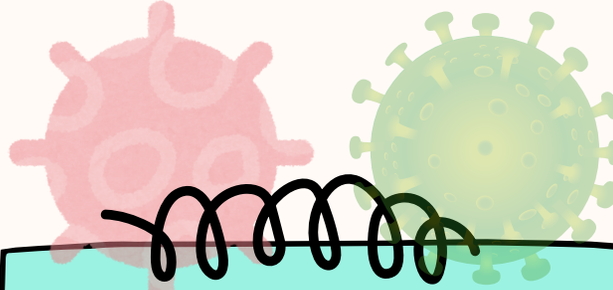
- Acinetobacter baumannii resistente a los carbapenémicos
- Enterobacteriales resistentes a las cefalosporinas de tercera generación
- Enterobacteriales resistentes a los carbapenémicos
- Mycobacterium tuberculosis resistente a la rifampicina

Prioridad alta:

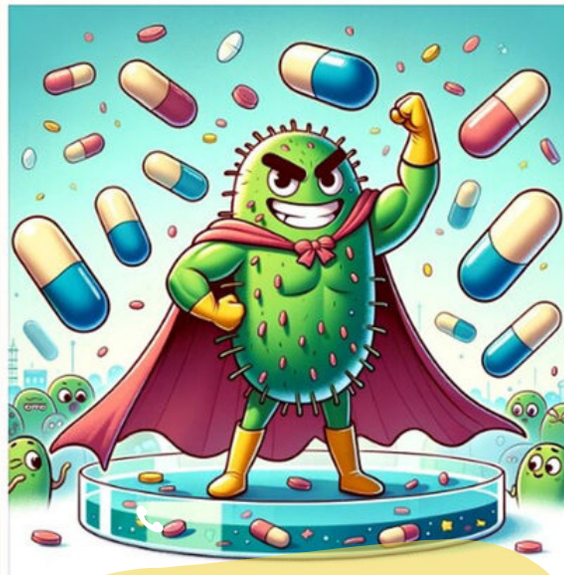
- Salmonella Typhi resistente a las fluoroquinolonas
- Shigella spp. resistente a las fluoroquinolonas
- Enterococcus faecium resistente a la vancomicina
- Pseudomonas aeruginosa resistente a los carbapenémicos
- Salmonelas no tifoideas resistentes a las fluoroquinolonas
- Neisseria gonorrhoeae resistente a las cefalosporinas de tercera generación y/o a las fluoroquinolonas
- Staphylococcus aureus resistente a la meticilina

Prioridad media:

- Streptococos del grupo A resistentes a los macrólidos
- Streptococcus pneumoniae resistente a los macrólidos
- Haemophilus influenzae resistente a la ampicilina
- Streptococos del grupo B resistentes a los macrólidos



En 2019, la Organización Mundial de la Salud (OMS) documentó casi cinco millones de muertes asociadas con infecciones bacterianas resistentes a los medicamentos, 1,27 millones de ellas directamente atribuibles a la resistencia bacteriana a los antimicrobianos. El 20% de los decesos fueron niños menores de cinco años.



farmacoterapiafyd@minsa.gob.pa



GOBIERNO NACIONAL
* CON PASO FIRME *

MINISTERIO DE SALUD



SEMANA MUNDIAL DE
CONCIERTIZACIÓN
18 AL 24 DE NOVIEMBRE

RESISTENCIA ANTIMICROBIANA

2024



¿QUÉ ES UN ANTIMICROBIANO?

Se incluyen los antibióticos, antivirales, antifúngicos y antiparasitarios, son sustancias que eliminan los patógenos o detiene su crecimiento aplicados en seres humanos, animales y plantas.



¿CÓMO SE PRODUCE?

La resistencia ocurre cuando las bacterias, virus, hongos y parásitos cambian a lo largo del tiempo y dejan de responder a los medicamentos haciéndolos ineficaces.



Cada vez que usamos de manera inadecuada los antibióticos pueden producir resistencia.



CAUSAS

- ✿ Usar antibióticos cuando no son necesarios.
- ✿ No cumplir con el tratamiento completo.
- ✿ Automedicación.
- ✿ Uso excesivo antibióticos en la cría de animales de consumo humano.
- ✿ Control inadecuado de las infecciones en hospitales.
- ✿ Contaminación ambiental.

CONSECUENCIAS



- ◆ Incremento de los costos médicos.
- ◆ Las infecciones bacterianas se vuelven más difíciles de tratar.
- ◆ Aumento de tasa de mortalidad.



PREVENCIONES

- Vacunación
- Prescripción adecuada
- Evite automedicarse
- Medidas de bioseguridad
- Fomentar la educación y la conciencia sobre la resistencia antimicrobiana.



RECOMENDACIONES

Sólo utilizar los antibióticos que prescriba el médico.



No pedir antibióticos si los profesionales sanitarios dicen que no son necesarios.

SABÍAS QUE...



Se llama “supermicrobios” a los microorganismos que desarrollan resistencia a los antimicrobianos.



La resistencia a los antimicrobianos es una de las 10 principales amenazas de salud pública a las que se enfrenta la humanidad.



Sin antimicrobianos eficaces, los resultados de la medicina moderna en el tratamiento de infecciones, especialmente durante cirugía mayor y quimioterapia contra el cáncer, se verían comprometidos en mayor grado.