



Resistencia bacteriana a los antibióticos



CAMPAÑA APPEAR

Awareness Patient Program on anti-InfEctive and Antimicrobial Resistance

ORGANIZA



PATROCINA



COLABORAN



Con el patrocinio científico



En la situación de pandemia que vivimos se hace aún más importante que las personas con patologías crónicas, como la enfermedad renal crónica, tomen conciencia de la importancia de un uso responsable de antibióticos y de vacunarse contra la gripe.



1- “Los antibióticos son útiles para tratar las enfermedades infecciosas producidas por bacterias. No todas las infecciones están causadas por bacterias, hay infecciones causadas por otros microorganismos como los virus, hongos y parásitos frente a los que no serían útiles.

2- “Los antibióticos tienen diferentes formas de actuar por lo que su eficacia varía en función del tipo de bacteria a tratar y de la resistencia que esta bacteria haya podido desarrollar”.

3- “El cuerpo humano no se hace resistente a los antibióticos, son las bacterias las que se vuelven resistentes. Y no sólo las que producen enfermedad sino también aquellas que conviven en nuestro organismo habitualmente”.

4- “¿A quién afecta la resistencia a los antibióticos?. Puede afectar a cualquier persona, de cualquier edad, de cualquier país. La resistencia a los antibióticos no afecta solamente a las personas que toman antibióticos frecuentemente. Cualquier persona puede infectarse por bacterias multiresistentes”.

5- “¿Qué puedo hacer para contribuir en la lucha contra la resistencia a los antibióticos? Prevenir la adquisición y transmisión de infecciones manteniendo una buena higiene de manos y el calendario de vacunas al día. Otra medida fundamental es tomar siempre los antibióticos como se los prescribe el médico”.

6- “¿Qué comportamientos que a veces realizamos provocan resistencia a los antibióticos y debemos evitar? Tomar antibióticos sin receta médica o la utilización de antibióticos sobrantes que tenemos por casa del tratamiento de otras infecciones”.

7- “No se pueden tomar antibióticos porque le hayan ido bien a otra persona ya que cada antibiótico actúa para una infección concreta. Además existen otros factores individuales como la edad o el peso, la presencia de alergias, la toma de otras medicaciones o que el paciente presente alteración de órganos importantes como el riñón o el hígado, que también influyen en la elección del tipo de antibiótico”

8- “Interrumpir el tratamiento con antibióticos cuando ya te encuentras bien no reduce la resistencia sino todo lo contrario. Respete siempre la duración del tratamiento recomendada por su médico”.

9- “¿Por qué las vacunas ayudan a evitar la resistencia a los antibióticos? porque previenen de infecciones bacterianas y víricas. Los síntomas de las infecciones víricas pueden confundirse con los de infecciones bacterianas y ser causa de la prescripción de tratamientos antibióticos innecesarios”.

10- “¿Cuál es el impacto de la resistencia a los antibióticos a nivel mundial? **Se estima que la resistencia a los medicamentos causa a nivel mundial 700.000 muertes al año y de no tomar las medidas necesarias en el año 2050 las infecciones ocasionadas por bacterias multiresistentes pueden ocasionar más de 10 millones de muertes al año a nivel global.**