

SEMANA MUNDIAL DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL USO DE LOS ANTIMICROBIANOS

Textos sugeridos para posteos en redes sociales

Texto POST 1: ¿Qué es la resistencia antimicrobiana?

⚠ ¿Sabías que tomar antibióticos sin receta pone en riesgo la salud de todos?

☞ Si una persona toma un antibiótico cuando no corresponde, aumenta la capacidad de resistencia de las bacterias.

☞ Las infecciones por patógenos resistentes a los antibióticos son mucho más difíciles de tratar y pueden afectar a cualquier persona de cualquier edad.

☞ Acelerar la aparición de resistencias a estos medicamentos, es una de las principales amenazas para la salud mundial.

Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos. 🤝💪

#ResistenciaBacteriana #Antibióticos #Antimicrobianos #RAM
#Farmacias #Colfactor #Farmacéuticos #Farmacéuticas #CampañaCFC

Texto POST 2: ¿Qué hacer?

⚠ El uso excesivo e indebido de los antibióticos, supone un riesgo para todos.

→ ¿Cómo utilizarlos responsablemente? 🍯

🚫 No automedicarse: los farmacéuticos solicitamos utilizar los antibióticos con prescripción médica.

🚫 No recomendar antibióticos a otras personas, ni compartir medicamentos.

🚫 No almacenar antibióticos sobrantes en casa.

🚫 No todas las infecciones respiratorias requieren el uso de antibióticos.

🚫 Si se usan de manera incorrecta, se podrían tener dificultades para combatir infecciones graves.

🚫 Sin los antibióticos no se podrían realizar trasplantes, cirugías, ni tratar el cáncer.

🚫 Seguir las recomendaciones del médico y farmacéutico: cuando consuma el medicamento debe hacerlo con la dosis adecuada, a las horas recomendadas y durante los días que el especialista indica.

Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos.

#ResistenciaBacteriana #Antibióticos #Antimicrobianos #RAM
#Farmacias #Colfactor #Farmacéuticos #Farmacéuticas #CampañaCFC

Texto POST 3: Más información /¿Sabías que...?

Compartimos información sobre la farmacorresistencia:

- ✓ Surge cuando las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos dejan de responder a los antimicrobianos. Como resultado de la farmacorresistencia, los antibióticos y otros antimicrobianos se vuelven ineficaces y las infecciones se vuelven difíciles o imposibles de tratar.
- ✓ Representa una de las mayores amenazas para la salud mundial, la seguridad alimentaria y el desarrollo.
- ✓ El uso indebido y excesivo de los antimicrobianos en humanos, animales y plantas está acelerando el desarrollo y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos en todo el mundo.
- ✓ Los desafíos que plantea la resistencia a los antimicrobianos son complejos y multifacéticos, pero no son insuperables. La respuesta del principio de “una sola salud” a la RAM ayudará a salvar millones de vidas, preservar los antimicrobianos durante generaciones y salvaguardar el futuro contra los patógenos farmacorresistentes.

Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos. 🌐

#ResistenciaBacteriana #Antibióticos #Antimicrobianos #RAM
#Farmacias #Colfactor #Farmacéuticos #Farmacéuticas #CampañaCFC