

Percepción en el ámbito de la farmacia comunitaria de las resistencias a antibióticos: visión del estudiante de Farmacia

Nº 379

Moliner A^{1,2,3}, Carbajal de Lara J^{2,4}, Cantalapiedra Fernández F^{2,3}, Eguilleor Villena A^{2,3}, Gutiérrez Ríos P^{2,3}, Amador Fernández N^{2,5}

¹Vicepresidenta de SEFAC, Madrid. ²Grupo de trabajo de antibióticos de SEFAC, Madrid. ³Farmacéutico comunitario, Madrid. ⁴Farmacéutico comunitario, Albacete. ⁵Departamento técnico de SEFAC, Madrid.

▶ **Palabras clave:** automedicación; farmacias comunitarias; resistencia bacteriana a antibióticos

JUSTIFICACIÓN

La aparición y propagación de resistencias a los antibióticos (RAB) constituye una amenaza grave a la que se enfrenta la salud pública y supone un reto para la medicina moderna.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio descriptivo, transversal, multicéntrico, realizado de febrero a julio (2018). Clasificado EPA-OD (AEMPS) y dictamen favorable del CEIm Fundació Sant Joan de Déu.

Diseño de un CRD que recogía datos sociodemográficos, curso, universidad de pertenencia, realización de prácticas tuteladas (PT), encuesta tipo Likert sobre conocimientos de resistencias antibacterianas y formación.

Se envió una carta a todas las universidades para la difusión del estudio y se realizó la recogida de datos en: <http://investigacionsefac.org/antibioticos18/>

Análisis estadístico mediante STATA MP13.1.

OBJETIVOS

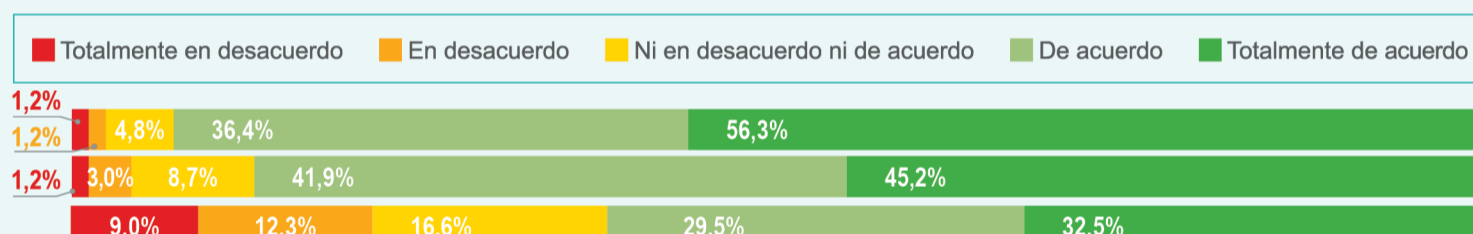
Conocer la percepción de los estudiantes de 4º y 5º de Farmacia sobre las posibles causas de RAB en nuestro entorno.

RESULTADOS

Participaron **332 estudiantes** de 19 universidades, **75,3% mujeres**, edad media 23,8±3,8 años; **32,5%** estudiantes de 4º, **56,3%** había realizado PT.

¿Cuáles son las principales causas de la aparición de resistencias a antibióticos?

Automedicación por parte del paciente utilizando medicamentos sobrantes
Incumplimiento del tratamiento por parte del paciente (falta de adherencia)
Posibilidad de conseguir los antibióticos en otras farmacias sin receta



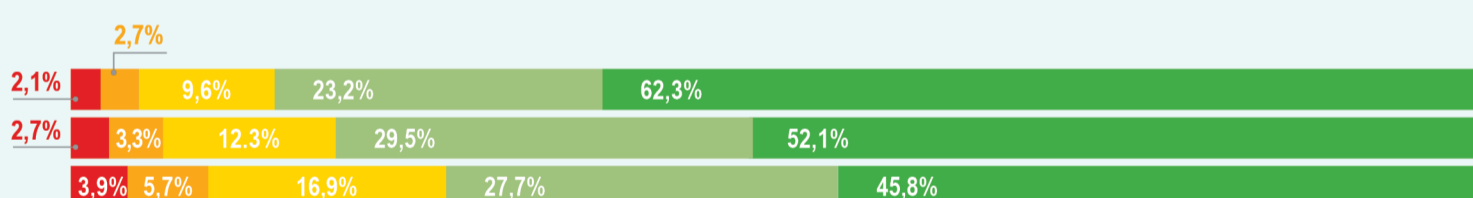
¿Por qué considera que el uso inadecuado de antibióticos es un problema?

Porque favorece la aparición de resistencias
Porque muchos antibióticos dejan de ser eficaces debido al uso inapropiado
Porque se dificulta la aparición de la patología, agravándose infecciones leves



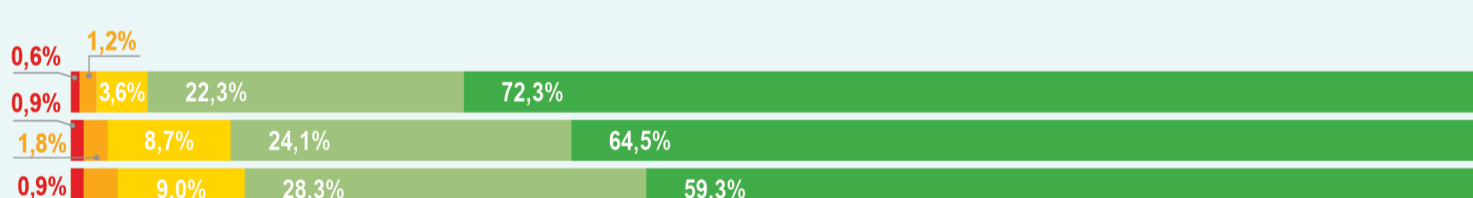
¿Qué cree que podemos hacer para evitar dosis de antibiótico sobrante?

Concienciar a la población en depositar el sobrante en los puntos SIGRE
Fabricar envases con las dosis exactas para una prescripción estándar
Dispensar en forma de unidosis, según la patología establecida por el médico



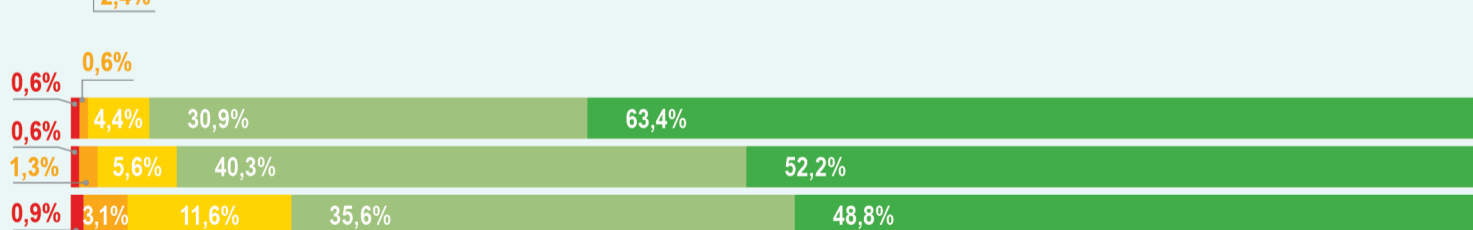
¿Cómo cree que se puede reducir el uso inapropiado de antibióticos?

Realizando educación sanitaria al respecto a la población
Dispensando el número exacto de dosis para el tratamiento prescrito
Concienciando a profesionales sanitarios y mejorando su formación



Una vez graduado, ¿en qué campos acerca del uso adecuado de los antibióticos consideras que necesitas actualización periódica?

Actualización sobre antibióticos
Actualización sobre enfermedades infecciosas y sus guías clínicas
Estrategias nacionales e internacionales sobre el uso de antibióticos



CONCLUSIONES

- Casi la totalidad de los estudiantes considera que la automedicación es la principal causa de RAB y que el uso inadecuado favorece su aparición.
- La mayoría cree que eliminar los AB sobrantes en el punto SIGRE o adecuar los envases a la duración de tratamientos ayudaría a no tener antibióticos en casa.
- A casi todos les gustaría actualizarse periódicamente sobre el uso racional de antibióticos.

Promueve



Avala



Este póster forma parte del proyecto 'Percepción en el ámbito de las farmacias comunitarias de las resistencias a antibióticos'.

Agradecimiento a los estudiantes participantes.

