

Percepción en el ámbito de la farmacia comunitaria de las resistencias a antibióticos: visión de los usuarios

Nº 372

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

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

JUSTIFICACIÓN

Se estima que la resistencia a los antibióticos (RAB) causa en España unas 3.000 muertes anuales, siendo un problema multifactorial que implica a instituciones, profesionales y ciudadanos.

MATERIAL Y MÉTODOS

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

Variables recogidas: datos sociodemográficos, nivel de estudios, consumo de antibacterianos (con/sin receta en 12 meses anteriores), por qué y cómo los ha consumido y conocimiento sobre RAB.

Habilitación de una plataforma <http://investigacionsefac.org/antibioticos18/> para recogida de datos.

Análisis estadístico STATA MP13.1.

OBJETIVOS

Evaluar el grado de conocimiento sobre RAB de los usuarios de la farmacia comunitaria. Detectar y analizar las razones que motivan al paciente a acudir a la farmacia comunitaria a solicitar un antibiótico sin receta.

RESULTADOS

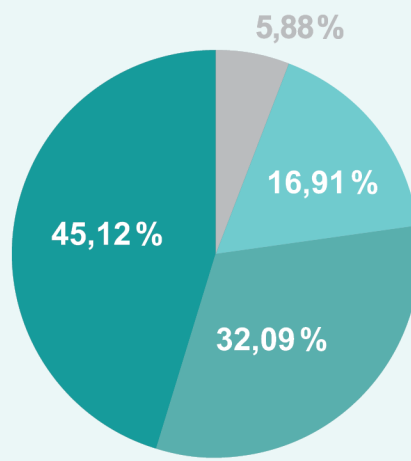
Participaron 3.251 usuarios, de 46,2±16,8%, sexo femenino (61,6%) y con estudios universitarios (45,1%). El 61,7% de los pacientes no eran habituales de la farmacia.

EDAD MEDIA:
46,2 años

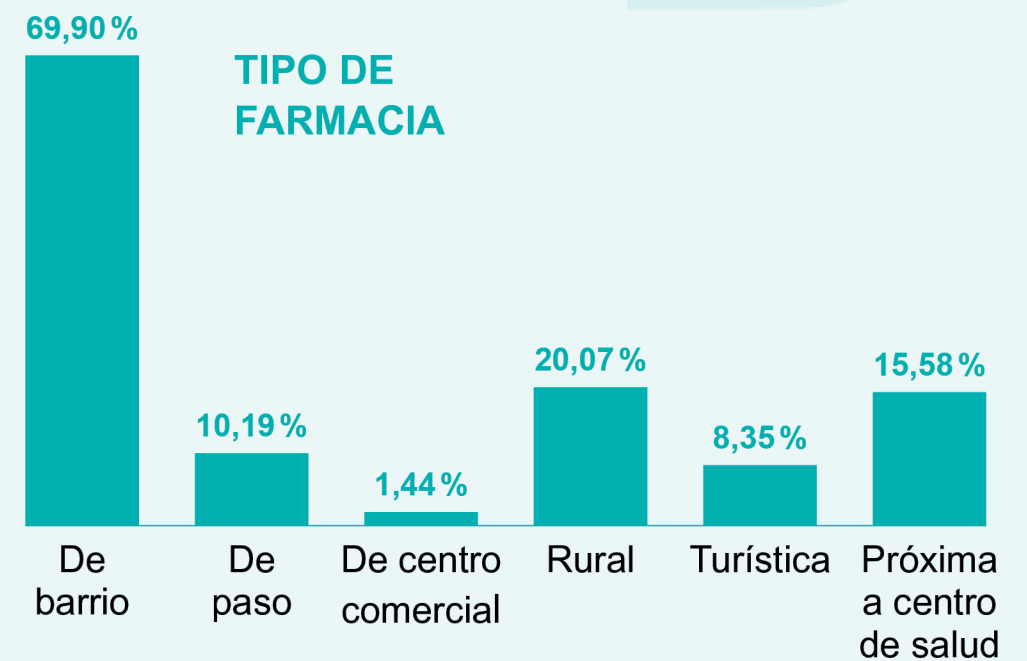


NIVEL EDUCATIVO

- Sin estudios
- Primarios
- Secundarios
- Universitarios



TIPO DE FARMACIA



CONSUMO DEL ANTIBIÓTICO Y RECOMENDACIÓN

83,2 % de los pacientes afirmó haber consumido antibacterianos recomendados por un profesional sanitario y el 10,3 % los solicitó sin receta puesto que lo había utilizado antes para síntomas similares.

En los casos de demanda sin receta, el 32,0 % demandó amoxicilina y el 40,5 % para tratar infecciones del tracto respiratorio superior.

83,2 %

ha consumido antibacterianos recomendados por un profesional sanitario

DEMANDA SIN RECETA

32,0 %

amoxicilina

40,5 %

tratamiento infecciones tracto respiratorio superior

CONOCIMIENTO DEL ANTIBIÓTICO

- ✓ El **25,6 %** de los pacientes reconocía haber presionado al médico o al farmacéutico para obtenerlos.
- ✓ El **61,8 %** afirmó guardar el antibiótico sobrante para ocasiones similares.
- ✓ El **48%** haber tomado alguna vez antibióticos sobrantes.
- ✓ El **54,7 %** conocía las consecuencias negativas de tomar antibióticos de forma inadecuada
- ✓ El **67,9 %** de los pacientes había oído hablar de RAB y de estos al **40,1 %** le había informado el farmacéutico y al **14,7 %** el médico.
- ✓ El **58,7 %** declaró necesitar más información sobre el uso adecuado de antibióticos.

CONCLUSIONES

- ✓ La mitad de los usuarios conoce las consecuencias de tomar antibióticos de manera inadecuada, aunque reconoce necesitar más información.
- ✓ Un cuarto de los usuarios ha presionado al médico o farmacéutico para obtener un antibiótico, principalmente porque lo había utilizado anteriormente para síntomas parecidos.
- ✓ Dos terceras partes guarda los antibióticos sobrantes al terminar el tratamiento y la mitad reconoce tomar posteriormente dichos antibióticos en otro proceso.
- ✓ Médicos y farmacéuticos juegan un papel importante informando al paciente sobre el buen uso de los antibióticos para así prevenir las resistencias.

Promueve



Avala



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

Agradecimiento a los usuarios participantes.

