



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

347/2803 - GRADO DE CONOCIMIENTO DE LOS ANTIBIÓTICOS EN UNA POBLACIÓN ASISTIDA EN ATENCIÓN PRIMARIA Y URGENCIAS HOSPITALARIAS

M. Alcalá Rueda^a, J. Camacho Castro^b, M. Herrera Bernal^c, R. Puertas de la Luz^a, M. Moreno Morales^d, M. Bergillos Giménez^e, E. Pacheco Vázquez^e y M. Martín Rodríguez^f

^aMédico de Familia. Centro de Salud La Granja Dr. Manuel Blanco. Jerez de la Frontera. Cádiz. ^bMédico de Familia. Centro de Salud La Serrana. Jerez de la Frontera. Cádiz. ^cMédico de Familia. Urgencias Hospital de Jerez de la Frontera. Cádiz. ^dMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Granja Dr. Manuel Blanco. Cádiz. ^eMédico Residente de 4^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Granja Dr. Manuel Blanco. Jerez de la Frontera. Cádiz. ^fMédico Residente de 2^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Granja Dr. Manuel Blanco. Jerez de la Frontera. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Hoy por hoy, el desarrollo de bacterias resistentes a los antibióticos (ATB) constituye una de las amenazas más serias para la salud pública. Las bacterias multirresistentes causan 25.000 muertes al año en Europa; además genera un gasto sanitario adicional de unos 1.500 millones de euros en la Unión Europea. España se encuentra entre los países europeos de mayor consumo de ATB y, como consecuencia, de mayor porcentaje de cepas bacterianas resistentes. El objetivo principal del estudio es saber el conocimiento que tienen los pacientes sobre el uso de los ATB y qué infecciones combaten. Como objetivo secundario se valorará el grado de concienciación de los efectos secundarios de su abuso (resistencias).

Metodología: Estudio observacional, descriptivo de corte transversal. Se pretende valorar el grado de conocimiento de la población sobre el uso de ATB. Población de estudio: pacientes mayores de edad que acuden a las consultas de Atención Primaria y Urgencias del Hospital de referencia. Muestra: se seleccionarán los participantes mediante un sistema de muestreo al azar sistemático. Con una K constante. Tamaño muestra: Valorando la población adscrita a cada uno de los centros participantes en el estudio, se estima una población de 39.629 usuarios mayores de 18 años. La N calculada es de 396 pacientes. Recolección de datos: los datos del estudio se obtendrán a partir de una encuesta que incluye datos sociodemográficos y un cuestionario validado que explora el conocimiento sobre el uso de ATB. Se informa verbalmente para obtener el consentimiento. Técnicas de procesamiento y análisis de datos: Se realizará un análisis descriptivo de las variables. Para la comparación de variables continuas usaremos el test de la t de Student o, sino es una distribución normal mediante la U de Mann-Whitney. Se establece un nivel de significación estadística del 95%

Resultados: Actualmente estamos en el proceso de recogida de datos.

Conclusiones: Esperamos poder sacar conclusiones en las que basarnos para establecer estrategias de actuación en nuestra población de referencia y así fomentar el uso apropiado y eficiente de los ATB.

Palabras clave: Antibióticos. Resistencias. Conocimiento.