

## Título

# RADIOLOGIA DEL MEDICO PRESCRIPTOR DE ANTIBIOTICOS

## Clasificación

01- Proceso Asistencial del Paciente

**Palabras clave:** PRESCRIPCION, RECURSOS

## Autores

JOSE MARIA PINILLA SANCHEZ, JOSE MARIA EIROS BOUZA, ELENA MORENO SANCHEZ, SATURIO VEGA QUIROGA, MARIA ISABEL GIMENEZ MORENO, FUENCISLA ARAHUETES BENITO,

## Entidad

GERENCIA DE ATENCION PRIMARIA SEGOVIA

## INTRODUCCION

España es uno de los países que presenta tasas de consumo de antibióticos más elevadas. La Atención Primaria supone alrededor del 92% de los antibióticos prescritos. En la decisión empírica de prescribir antibióticos están involucrados, entre otros, la interpretación de datos clínicos, la propia experiencia personal, conocer factores epidemiológicos, así como el patrón de resistencias que muestran los antibióticos habitualmente seleccionados para el tratamiento. Los estudios de utilización de medicamentos permiten, entre otros, supervisar la práctica de los profesionales, concretar áreas de mejora y valorar el impacto de determinadas intervenciones modificadoras con el fin de optimizar la gestión de los recursos sanitarios.

## MATERIAL Y METODOS

El estudio se llevó a cabo en el marco de la Atención Primaria de un Área de Salud, desde el 1 de enero de 2.005 al 31 de diciembre de 2.007, estudiando la prescripción de antibióticos de uso sistémico incluidos en el grupo J01 informados a través de Conclyia. Como indicador se utilizó la DHD. Variables: la edad, el sexo, prescripción en DHD, formación vía MIR, años de ejercicio profesional, situación laboral, población asignada, porcentaje de pensionistas, porcentaje de mayores de 65 años, distancia al Hospital de referencia, presión asistencial, años de estudio, centro de gasto farmacéutico y la pertenencia al ámbito rural, semiurbano o urbano. Se describe cada una de las variables para luego analizar la relación entre la variable dependiente (DHD) con el resto, bien, con la prueba de comparación de medias, ANOVA o a través de la prueba de Chi 2. Posteriormente se utilizó el modelo de regresión lineal múltiple.

## CONCLUSIONES

La prescripción global de antibióticos mostró una gran variabilidad con una diferencia estadísticamente significativa (p