



## Estudio sobre el conocimiento de medicamentos antihipertensivos y antidiabéticos orales en una Farmacia Comunitaria.

Autores: Caballero-Fernández J.J.<sup>(1)</sup>, Lapeña-Moñux .YR.<sup>(2)</sup>. (1) Farmacia San Pedro Manrique (Soria), (2) SERMAS

E mail de contacto del primer autor: [jucaez@hotmail.com](mailto:jucaez@hotmail.com)

### INTRODUCCIÓN

El grado de conocimiento de los medicamentos está asociado a la mejora de su uso racional y de los resultados de la farmacoterapia, pudiendo mejorar la adherencia farmacoterapéutica.

### OBJETIVO

Determinar el grado de conocimiento de los medicamentos antihipertensivos y antidiabéticos orales.

### MÉTODO

- Muestra: 59 pacientes en una Z.B.S. rural.
- Cuestionario modificado de García Delgado de conocimiento del medicamento.
- Variables de estudio: Los diferentes determinantes del conocimiento sobre el medicamento.
- Análisis descriptivo Significancia  $p \leq 0.05$ .

### RESULTADOS

Tabla 1: Respuestas cuestionario del conocimiento

PREGUNTA CUESTIONARIO	ASUNTO	PORCENTAJE RESPUESTA CORRECTA	FRECUENCIA
Ítem 1	para qué el medicamento	83,1%	10
Ítem 2	qué cantidad tomar	96,6%	57
Ítem 3	cuanto tomar	96,6%	57
Ítem 4	hasta cuando tomar	54,2%	32
Ítem 5	cómo tomarlo	22,0%	13
Ítem 6	precauciones con el medicamento	5,1%	3
Ítem 7	efectos adversos medicamento	15,3%	9
Ítem 8	ante qué situación no tomar	25,4%	15
Ítem 9	le ha hecho efecto	39,0%	23
Ítem 10	alimentos o medicamentos a evitar	20,3%	12
Ítem 11	cómo conservar el medicamento	33,9%	20

Gráfico 1: Muestra en función del conocimiento

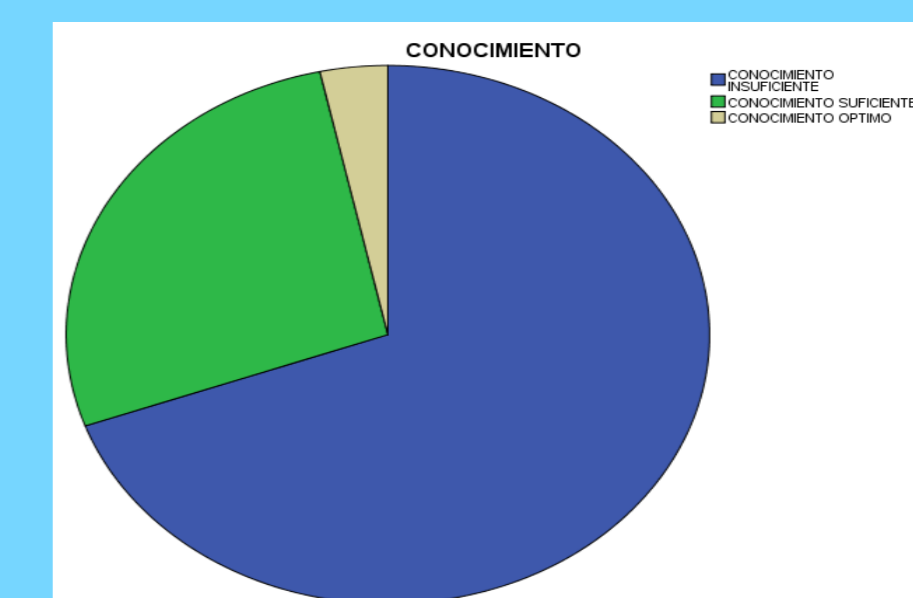


Tabla 2: Prueba de normalidad del conocimiento

VARIABLE	ESTADÍSTICO DE KOLMOGOROV-SMIRNOV	NIVEL DE SIGNIFICACIÓN
CONOCIMIENTO	0,060	0,200

### IMPLICACIONES

- La educación sanitaria es fundamental para mejorar el conocimiento del medicamento prescrito.
- Es necesaria la intervención de los profesionales sanitarios.

### CONCLUSIONES

- Una mayoría de los participantes conoce para qué toman, qué cantidad toman y cuánto toman del medicamento prescrito.
- Existe un conocimiento insuficiente acerca de las precauciones, efectos adversos y alimentos y medicamentos a evitar.

#### REFERENCIAS

- García Delgado P. et al. Validación de un cuestionario para medir el conocimiento de los pacientes sobre sus medicamentos. *Atenc Primaria* 2009; 41(12):661-669.
- Nuñez Montenegro AJ et al. Adherencia al tratamiento en pacientes polimedificados mayores de 65 años con prescripción por principio activo. *Aten. Primaria* 2013. <http://dx.doi.org/10.1016/j.aprim.2013.10.003>.