

# ¿QUÉ IMPORTANCIA TIENE LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN SOCIOSANITARIOS PARA PREVENIR Y EVITAR PRMs Y RNMs?



AUTORES: D<sup>a</sup>. Rosa M<sup>a</sup> Morillo Lisa, Borja Mur Junqueras

## INTRODUCCIÓN:

El progresivo envejecimiento de la población, la cronicidad y la pluripatología, están provocando cambios en la estructura sanitaria enfocados a garantizar la continuidad asistencial, la participación y coordinación de los agentes sanitarios para hacer que nuestro sistema sanitario sea eficiente y sostenible.

## OBJETIVOS:

El objetivo del estudio es aumentar la implicación del farmacéutico, registrando sus intervenciones, poniendo en valor la importancia del farmacéutico comunitario en sociosanitarios, tanto por su proximidad como por la elevada demanda, para garantizar la seguridad del paciente mediante la detección de PRMs y RNMs.

## MATERIAL Y MÉTODOS:

Es un estudio observacional estadístico realizado durante los 6 primeros meses de 2018 en 2 centros sociosanitarios. La Atención Farmacéutica se ha realizado en BOTPlus



PRM	CENTRO A	CENTRO B
Administración errónea del medicamento		1
Características personales		
Conservación inadecuada	1	28
Contraindicación	1	1
Duplicidad	3	3
Dosis, pauta y/o duración no adecuada	13	1
Errores en la dispensación		
Errores en la prescripción		
Incumplimiento	1	
Interacciones	12	6
Medicamento no necesario	2	
Probabilidad de efectos adversos	7	
Problema de salud insuficientemente tratado	1	1
Otros PS que afectan al tratamiento		
Otros		

RNM	CENTRO A	CENTRO B
Necesidad añadir un medicamento	1	
No necesidad de medicamento	2	3
Inefectividad no cuantitativa	8	
Inefectividad cuantitativa	3	35
Inseguridad no cuantitativa	13	
Inseguridad cuantitativa	14	1

## CONCLUSIONES:

La vinculación del centro a una farmacia comunitaria como Depósito de medicamentos, **augmenta la confianza** del sociosanitario, el 92 % de consultas se realizó en el Depósito mientras que en el otro se realizó el 8%.

En el Depósito se detectaron 41 PRM (81 residentes), mientras que en el otro 39 (115 residentes).

La implicación del farmacéutico es mayor ya que se detectó riesgo de RNM en un 78% de las intervenciones, mientras que en el otro, sólo el 15 %.