

ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO SEGURIDAD DEL PACIENTE EN ATENCIÓN PRIMARIA

ALONSO LÓPEZ ROSA NOELIA, MATÍAS FERNÁNDEZ MARIA ISABEL, FERNÁNDEZ GARCÍA EVA MARÍA
Área de Gestión Sanitaria Norte de Almería

INTRODUCCIÓN

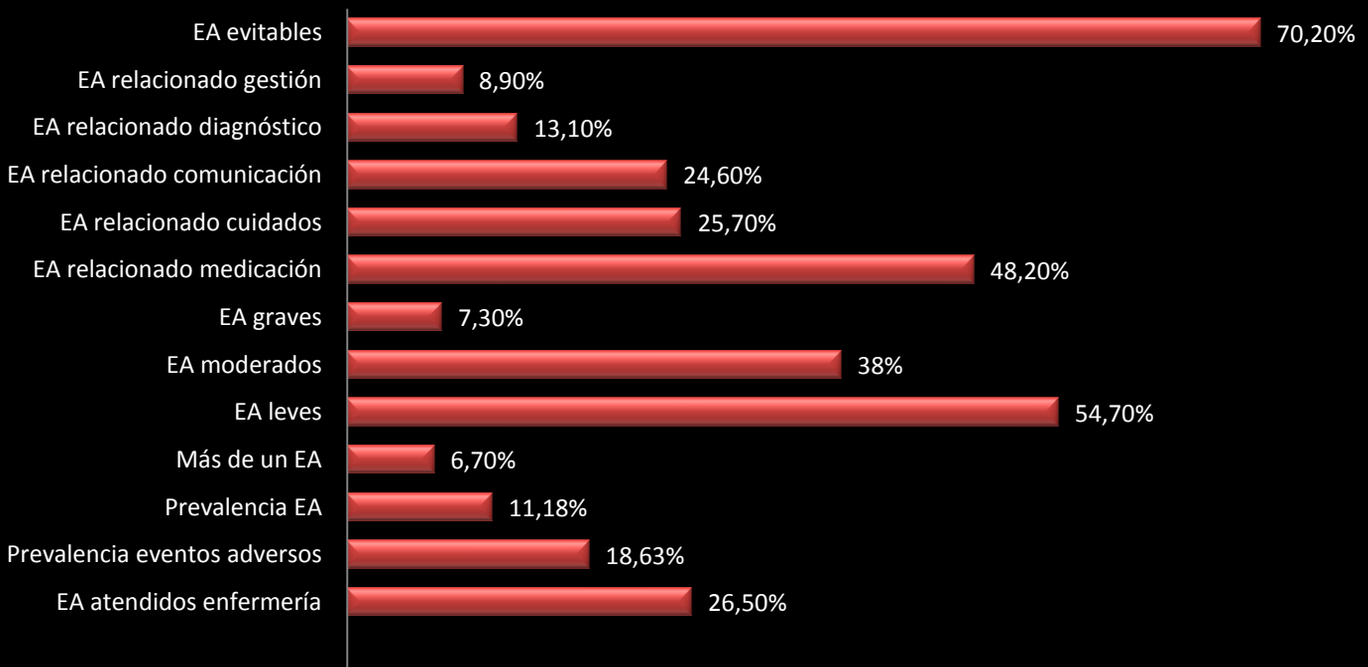
La seguridad del paciente está incluida en las dimensiones de la calidad asistencial. Entendemos por evento adverso el acontecimiento relacionado con la atención recibida por un paciente que tiene o puede tener consecuencias negativas para el mismo. La lesión, daño, incapacidad, prolongación estancia hospitalaria o muerte por proceso asistencial se conoce como efecto adverso (EA) (1). El objetivo es conocer los estudios epidemiológicos existentes en nuestro país sobre seguridad del paciente en el ámbito de Atención Primaria como punto de partida para la implementación de medidas.

MATERIAL Y MÉTODOS

Revisión bibliográfica de literatura existente sobre seguridad del paciente en España en bases de datos Medline, Tripdatabase, Cochrane Library. Palabras clave: seguridad clínica; efecto adverso; calidad asistencial.

RESULTADOS

Estudio APEAS (Estudio sobre la seguridad de los pacientes en atención primaria de salud). Estudio observacional año 2008 en 48 centros de salud en una muestra de 96047 pacientes(2)



No existían más estudios en Atención Primaria relacionados con seguridad del paciente. Se halló un estudio relacionado con la seguridad, estudio ENEAS (2005) sobre efectos adversos ligados a la hospitalización (3)

CONCLUSIONES

En la actualidad, existe poca literatura científica sobre seguridad del paciente a nivel nacional en Atención Primaria, estudio APEAS (2008). La identificación de eventos adversos ya constituye un paso para la implantación de medidas para su evitación. Otras medidas que añadimos son la notificación de los mismos, el mantenimiento de sistemas de vigilancia, el fomento de la cultura en la seguridad del paciente, la formación continuada, aplicación de las mejores evidencias en la práctica clínica relacionadas con la seguridad del paciente, establecimiento de alertas y sistemas de comunicación y automatizados en prescripción o procedimientos.

BIBLIOGRAFIA

- 1.Kohn LT, Corrigan JM, Donaldson MS, editors. To err is human: building a safer health system. [monografía en internet]. Washington, DC: National Academy Press; 1999
- 2.Estudio sobre la seguridad de los pacientes en atención primaria de salud. APEAS. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 2008.
- 3.Aranaz Andrés JM, Aibar Remón C, Vitaller Burillo J, Ruiz López P. Estudio Nacional de Efectos Adversos ligados a la hospitalización. ENEAS 2005. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2006