



702 - ESTUDIO DE LA HOSPITALIZACIÓN EN MEDICINA INTERNA DE PACIENTES MAYORES DE 90 AÑOS EN EL PERIODO 2016-2020 EN ESPAÑA

José García Flores, José Manuel Albarracín Edo, Christian Ruzafa Martínez, Marisol Rodríguez Alcaraz, Mariano Gambín Arroniz, Nuria Egea Pérez, Laura Lorente Navarro y María de los Ángeles Arnau Moreno

Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivos: Estudiar la hospitalización en Medicina Interna de los pacientes mayores de 90 años en el periodo 2016-2020 en España.

Métodos: Estudio observacional retrospectivo descriptivo. Para la obtención de los datos se ha utilizado el Registro de Atención Especializada (Ministerio de Sanidad. Subdirección General de Información Sanitaria. Registro de Actividad de Atención Especializada-RAE-CMBD). El RAE se basa en el Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD), que es un conjunto de información estandarizada sobre los episodios de atención médica en el ámbito hospitalario. Dentro de esta base de datos se ha realizado una búsqueda mediante el sistema de clasificación de pacientes de los Grupos Relacionados por el Diagnóstico (GRD), acotando la búsqueda a una serie de variables: número de contactos, estancia media (días de hospitalización), coste medio (euros), edad, servicio hospitalario del ingreso (Medicina Interna), temporal (2016, 2017, 2018, 2019, 2020), riesgo de mortalidad, sexo y comunidad autónoma de residencia. Una vez obtenidos los datos se han establecido los diez primeros grupos relacionados por el diagnóstico con mayor número de registros o casos de nuestra población, así como la estancia y el coste medio de estos diez primeros GRD. Los resultados se han descargado de la base de datos del RAE-CMBD y se han gestionado mediante el programa Microsoft Excel (2010).

Resultados: Los casos según la clasificación de Grupos Relacionados con el Diagnóstico (GRD) de la población nonagenaria ingresada en Medicina Interna en España están aumentando progresivamente y representan el 10,4-11,8% de todos los casos en el periodo de tiempo estudiado. El sexo de los pacientes estudiados ha sido 65% mujeres y 35% hombres. Los diez primeros GRD por incidencia son: insuficiencia cardíaca, neumonía, otras enfermedades de las vías respiratorias inferiores, infecciones de la vía urinaria, septicemia, neumonitis por aspiración de alimentos o vómitos, fallo/insuficiencia/paro respiratorio, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, enfermedades cerebrovasculares agudas e hipertensión. La hospitalización de la población nonagenaria está aumentando de forma progresiva. Las patologías más prevalentes son las cardíacas y las pulmonares, incluso al compararse con datos de años previos. La estancia media de los principales problemas de salud se ha mantenido estable, mientras que el coste medio se ha incrementado paulatinamente durante el periodo analizado.

Conclusiones: Los casos, según los Grupos Relacionados por el Diagnóstico, de la población nonagenaria ingresada en Medicina Interna en España están aumentando progresivamente.