

CONCLUSIONES

- 1. Objetivo 1: Estudiar, al ingreso del hemipléjico agudo en rehabilitación, los factores clínicos y socio-demográficos que son capaces de predecir, en el momento del alta, el ingreso o no en una institución:**

Se han encontrado siete factores que tienen capacidad de predicción del ingreso en una institución. Estas siete variables son: edad, sexo, capacidad funcional (FIM) al ingreso, hemiparesia izquierda, existencia de comorbilidad, vivir en soledad y la existencia de barreras. Estas siete variables explican en un 76% el ingreso en una institución.

- 2. Objetivo 2: Construir algoritmos de decisión para predecir el destino al alta del paciente, a partir de los factores de predicción encontrados en el punto 1, que faciliten la toma de decisiones del clínico:**

Se ha construido un algoritmo para decidir a priori la probabilidad de ingreso en una institución, utilizando las tres variables de mayor capacidad de predicción, la capacidad funcional al ingreso, la edad y la circunstancia de vivir en soledad. Este algoritmo contempla ocho grupos de probabilidad diferentes que varían del 3,6 % al 79,6 %.

- 3. Objetivo 3: Valorar si existen diferencias clínicas y sociodemográficas entre los pacientes que, al alta del tratamiento ingresado de rehabilitación, ingresan o no en una institución:**

Se describen las diferencias clínicas entre los pacientes que al alta del tratamiento hospitalario de Rehabilitación, ingresan o no en una institución. Resaltamos que, de los pacientes con mala capacidad funcional al ingreso y edad inferior a 75 años, aquellos que ingresan tienen peor capacidad funcional final y ganan menos capacidad funcional con el tratamiento a pesar de permanecer ingresados un tiempo similar. De los de edad superior a 75 años y mala capacidad funcional al ingreso, los que ingresan en una institución tienen también una capacidad funcional peor, ganan también menos, pero todo ello en menor medida que el grupo anterior y por el contrario están menos tiempo ingresado en el Hospital de agudos.