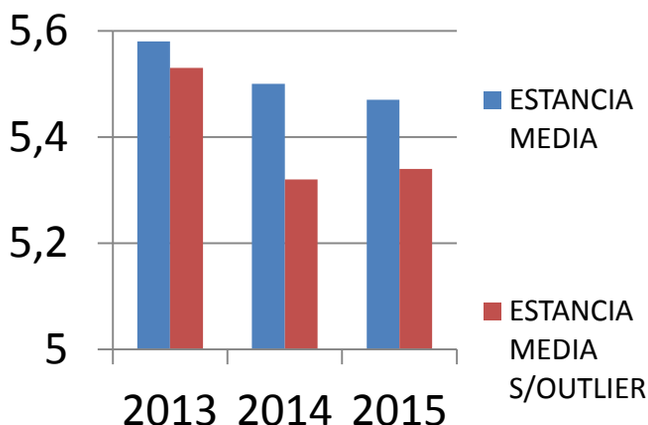


ANÁLISIS DEL PERIODO 2013-2015 DEL GRD 295. DIABETES EN EDAD <36 MESES. INFORMEMOS PARA PREVENIR COMPLICACIONES.

M^a Carmen Arana Ruiz 74831214R; Ana Concepción Salar Jurado 53152922Z; Sandra Majarón Morillo 25344894K; Daniel Juan Cabrera 75112750V; y José Manuel Baños Ruiz 48866814W.

INTRODUCCIÓN: La insulina es necesaria para que la glucosa entre en las células y pueda ser utilizada como fuente de energía. La falta de insulina provoca un aumento de glucosa en la sangre provocando así la diabetes. El 90% de la diabetes de tipo I diagnosticada, se trata de niños. Se presenta cada vez más frecuentemente entre niños, y en los últimos años especialmente en menores de cinco años.

METODOLOGÍA: En la web de la Junta de Andalucía explotamos los datos que necesitamos en la publicación Estadísticos Andaluces de los Grupos Relacionados por el Diagnóstico CMBD 2013; 2014; 2015. Además en la misma web consultamos el Plan Integral de Diabetes en Andalucía 2009- 2013.



OBJETIVO(S): A través del análisis del GRD 295 - Diabetes en edad < 36 meses; comparar las altas realizadas por este motivo en hospitales de tipo 1, durante los tres últimos años; con la finalidad de conocer si la información preventiva de complicaciones les llegan a los usuarios de forma correcta en niños menores de 3 años, y esta baje el número de ingresos por esta dolencia.

RESULTADOS:

Durante los años 2013 y 2014, el número de altas por esta dolencia se mantiene e incluso baja un alta. Pero en el año 2015 estamos ante un incremento de 13 altas respecto al año anterior, aunque la estancia media tiende a descender

GRD 295.- DIABETES EDAD<36 MESES

AÑO	TIPO GRD	PESO	ALTAS	E M	EM S/OUTLIER
2015	M	0.8153	225	5.47	5.34
2014	M	0.8153	212	5.50	5.32
2013	M	0.8153	213	5.58	5.33

CONCLUSIONES:

Informando a la población de materia preventiva de complicaciones, se puede reducir el número de ingresos por esta dolencia. Siguiendo pautas alimenticias, evitando el sobre peso y obesidad; actividad física y control glucémico el niño diabético llevará una vida normal. Disminuyendo así, los ingresos en niños menores de 3 años por este motivo.