

TRASPLANTES DE PULMÓN, EVOLUCIÓN EN ANDALUCÍA DURANTE LOS AÑOS 2012-2015 Y EN PARTICULAR EN H.U. REINA SOFÍA DE CÓRDOBA, PERIODO 2010-2015.

TORRES CALVO, M^a CARMEN. PEÑA GONZÁLEZ, AURORA. ALMAGRO CALZADA MERCEDES.

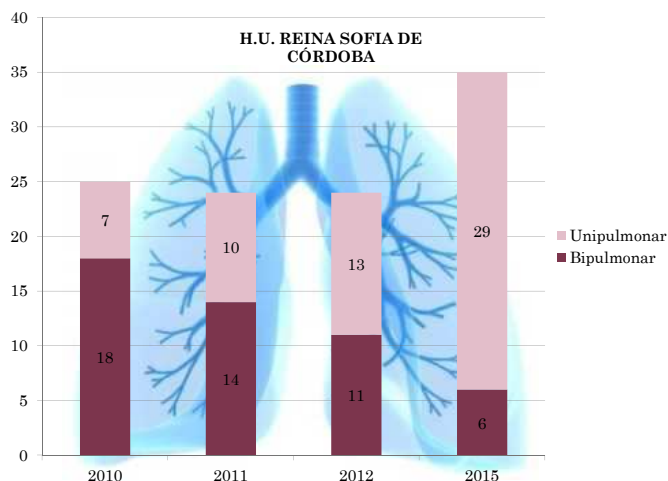
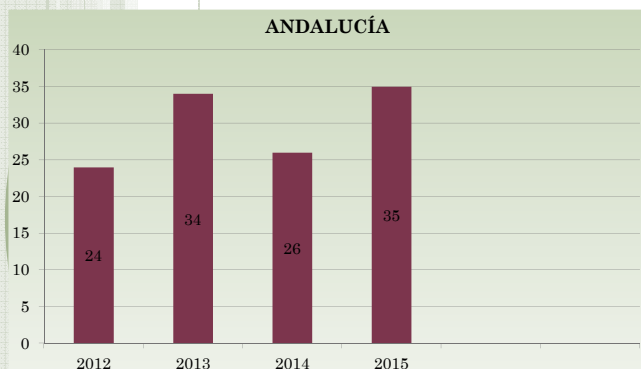
INTRODUCCION

Un trasplante pulmonar se realiza para tratar una enfermedad irreversible.

Las enfermedades pulmonares más comunes que pueden derivar en la necesidad de un trasplante son el enfisema, la fibrosis quística, fibrosis pulmonar e hipertensión pulmonar (HPP).

OBJETIVO

Pretendemos hacer un estudio comparativo de la actividad en el trasplante de pulmón (código CIE-10-ES 0BYMOZ), durante los años 2012-2015 en nuestra comunidad autónoma, y en particular en el H.U. Reina Sofía de Córdoba en los años 2010-2015, según los datos que hemos extraído del Servicio Andaluz de Salud .



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Analizando los resultados obtenidos en las gráficas podemos concretar que la actividad en el trasplante de pulmón en Andalucía es elevada, estando el número de trasplantes más alto en el 2015 donde se hicieron 35 trasplantes de pulmón.

En Córdoba, en los cuatro años estudiados, observamos una tasa alta de trasplantes llegando a 35 en el 2015 y que el crecimiento de trasplantes unipulmonar es mayor que el bipulmonar. A raíz de este estudio sabemos que este complejo es un referente autonómico para este tipo de injertos. Gracias a la labor investigadora de profesionales del programa de trasplante pulmonar del Reina Sofía se ha logrado incrementar la supervivencia tras el trasplante, situándose en un 80% en los dos años siguientes a la intervención. Esta tasa de supervivencia hace que el Reina Sofía esté al mismo nivel que los mejores indicadores de hospitales españoles e internacionales.

En definitiva, nuestra Comunidad Autónoma año tras año contribuye para que España sea uno de los principales países donde se realiza este tipo de trasplantes.