



Facultad Nacional de Salud Pública  
"Héctor Abad Gómez"



Categoría B Ciencias

<b>Título</b>	Supervivencia de bioprótesis humanas fijadas en glutaraldehido e implantadas en posición aórtica o mitral, centro cardiovascular Colombiano, Clínica Santa María, Medellín, 1975-1997.
<b>Investigadores</b>	Ana Cristina Moreno Lesby Verónica Agudelo Olga Teresa Zapata
<b>Asesor</b>	Hugo Grisales Romero
<b>Resumen</b>	Se Realizó un análisis exploratorio de la supervivencia de los homoinjertos implantados en posición aórtica en los pacientes sometidos a cirugía de implante, durante el periodo de 1987 a 1996, a partir de los registros primarios de este evento facilitados por la Clínica Santa María de Medellín. Tomando como referencia el año en el cual se practicó la cirugía de implante y bajo el supuesto de que la supervivencia del paciente está determinada por el tiempo de vida de la válvula, homoinjerto, se encontró una disminución paulatina de la supervivencia de esta a medida que transcurre el tiempo, alcanzando una probabilidad de supervivencia del 52.6% al octavo año. Dado que no se tiene certeza que la causa básica de muerte del paciente sometido a implante sea la falla de la válvula, es de suma importancia realizar estudios para hacer una estimación más ajustada del tiempo de vida de ésta y conocer los factores que contribuyen a su deterioro a partir de la determinación de las causa real de muerte.
<b>Resultados académicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artículo publicado en Revista Facultad Nacional de Salud Pública. Medellín, 1997; Vol. 14 No 02.P 38-45</li> </ul>