



# Asociación entre prestación de diálisis con fines de lucro y acceso a lista de espera de trasplante renal en pacientes pediátricos con Enfermedad Renal Crónica en EEUU



## Methods

## Results

### USRDS

United States Renal Data System

Retrospectivo

Ene 2000 a Dic 2018

13,333 pacientes  
0-17 años

Media de Edad 12 a  
(IQR 3-15 años)

| Pacientes en Lista de Espera de Trasplante | Pacientes Trasplantes   |
|--|---|
| <b>36.2</b>                                | Con fines de lucro (por 100 personas-año) <b>21.5</b>                                       |
| <b>49.8</b>                                | Sin fines de lucro (por 100 personas-año) <b>31.3</b>                                       |
| <b>-13.6</b><br>(95% CI, -15.4 to -11.8)   | Diferencia de riesgo absoluta (por 100 personas-año) <b>-9.8</b><br>(95% CI, -10.9 to -8.6) |
| <b>0.79</b><br>(95% CI, 0.75 to 0.83)      | Razon de riesgo ajustada <b>0.71</b><br>(95% CI, 0.67 to 0.74)                              |

IQR= Interquartile range; 95% CI= 95% Confidence Interval Fines de lucro = Unidad propiedad de individuo, sociedad o corporación; Instalación sin fines de lucro = Unidad propiedad de la ciudad, estado, federal o cualquier instalación gubernamental

Conclusión: entre una cohorte de pacientes pediátricos que recibieron diálisis en los EE.UU. desde 2000 hasta 2018, el estado de prestación de diálisis con fines de lucro se asoció con tiempo más largo para la lista de espera y un tiempo más largo para trasplante renal.

Amaral S et al; JAMA; Aug 2022  
 @MdAz09 @franloachamin