

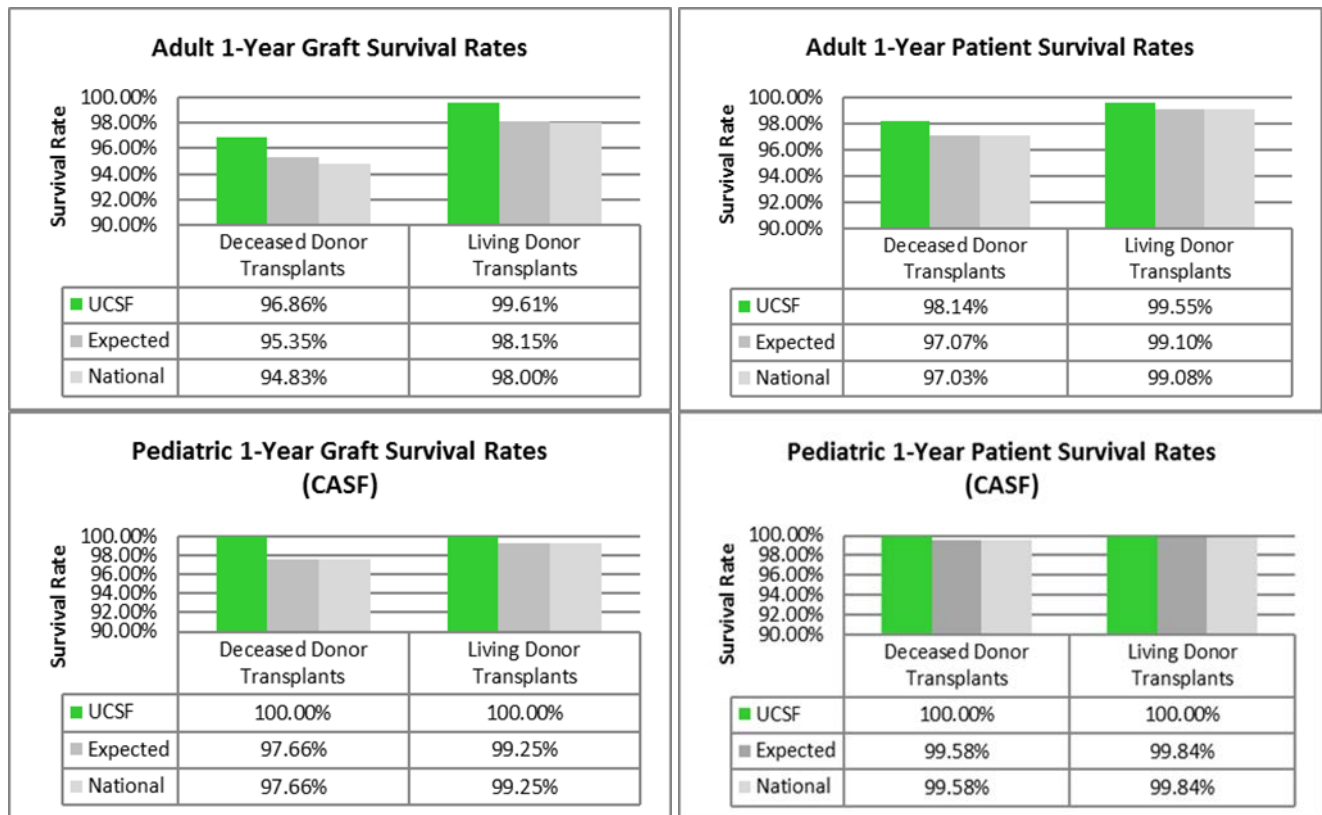
### Resultados Posteriores a Trasplantes del Registro Científico de Receptores de Trasplantes del Programa de Trasplantes de Riñón de la UCSF Primavera de 2019

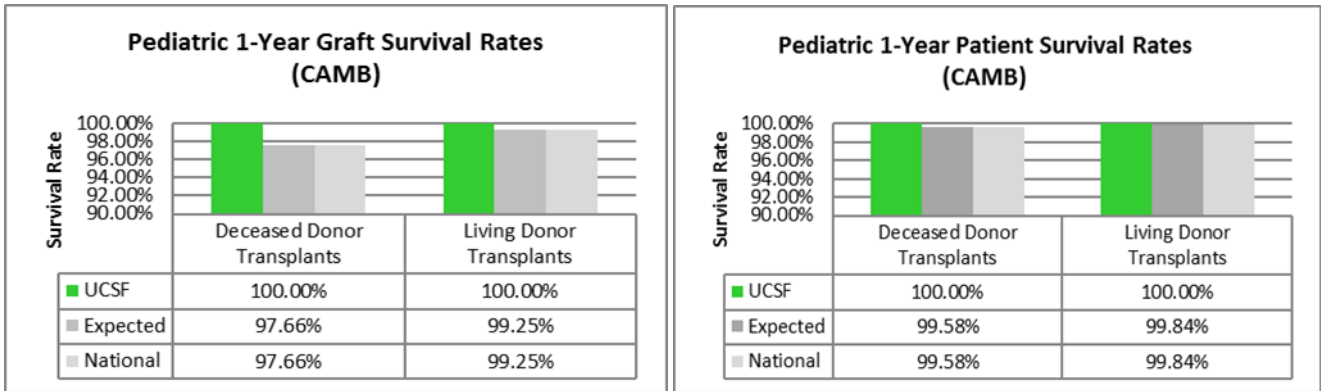
#### ¿Qué es el Registro Científico de Receptores de Trasplantes (*Scientific Registry of Transplant Recipients – SRTR*)?

El Registro Científico de Receptores de Trasplantes (*SRTR*) es un banco de datos nacional siempre creciente de estadísticas de trasplantes. La Red de Obtención y Trasplantes de Órganos (*Organ Procurement and Transplantation Network – OPTN*) recopila los datos en el registro de hospitales y organizaciones para la obtención de órganos (*organ procurement organizations - OPOs*) en todo el país. Cada seis meses, el *SRTR* usa los datos recopilados para calcular las estadísticas específicas del programa de trasplantes con respecto a la *supervivencia de injertos y de pacientes*, que se ponen a la disposición del público.

#### ¿Qué son los resultados posteriores a trasplantes de la UCSF?

La gráfica a continuación incluye tanto los resultados *reales* como los *esperados* de la UCSF, así como el promedio nacional. El *SRTR* calcula cuáles deberían ser nuestros resultados *esperados*, basándose en muchos variables que describen qué tan enfermos o sanos están nuestros receptores, así como la calidad del órgano del donante.





**¿Cumplen los resultados de la UCSF con los requisitos de Medicare?**

Sí. Todos los programas de trasplantes en el país se vigilan muy de cerca para garantizar que estamos proporcionando atención segura y de alta calidad a nuestros pacientes. Nuestros datos de resultados se evalúan cada seis meses y cumplen con los requisitos de Medicare y de la OPTN.

**¿En dónde puedo obtener más información sobre los datos de resultados de trasplantes?**

Puede visitar los siguientes sitios de Internet:

- El Registro Científico de Receptores de Trasplantes (SRTR) [www.srtr.org](http://www.srtr.org)
- La Red de Obtención y Trasplantes de Órganos (OPTN) [www.optn.org](http://www.optn.org)