

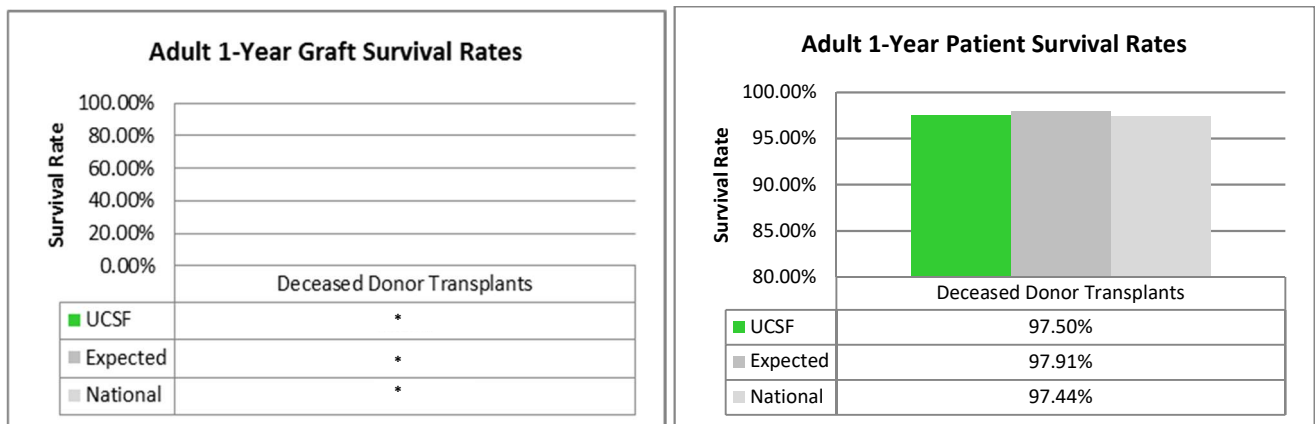
**Resultados Posteriores a Trasplantes del Registro Científico de Receptores de Trasplantes del Programa de Trasplantes de Páncreas de la UCSF
Primavera de 2019**

¿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.



*El rechazo de injerto no se ha definido para los injertos de páncreas.

¿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
- La Red de Obtención y Trasplantes de Órganos (*OPTN*) www.optn.org