opusdei.org

El riñón de mi marido

Los médicos no se explican como después de seis años en diálisis el riñón de mi marido volvió a funcionar por sí solo. Yo se lo atribuyo a la intercesión de D. Eduardo Ortiz de Landázuri.

12/07/2019

Hace siete años a mi marido le extirparon un riñón por haberle diagnosticado un tumor maligno; meses después tuvo que atravesar una difícil y peligrosa intervención

de aorta. En el postoperatorio tuvo una insuficiencia renal, por lo que estuvo en diálisis durante seis años. En una revisión nos dijeron los médicos que le quedaba poco tiempo de vida.

En una iglesia de mi pueblo en la que imparten retiros sacerdotes de la Obra, vi una estampa de D. Eduardo, a quien acudí con mucha fe para que nos alcanzara la curación de mi marido.

Al poco tiempo, el único riñón, que ya no funcionaba, empezó a funcionar. Los médicos consideran inexplicable que un riñón, después de seis años en diálisis, y con la fragilidad de la salud de mi marido, comience a funcionar.

Mi marido lleva ya un año sin necesidad de acudir a diálisis, haciendo vida normal a pesar de su frágil salud. Estamos seguros de que su curación se debe a la intercesión de D. Eduardo, a quien queremos mostrar nuestro profundo agradecimiento.

A. A. España

►Clic aquí para enviar el relato de un favor recibido.

También puede comunicar la gracia que se le ha concedido mediante correo postal a la *Oficina de las causas de los santos de la prelatura del Opus Dei* (Calle Diego de León, 14, 28006 Madrid, España) o a través del correo electrónico ocs.es@opusdei.org.

►Clic aquí para hacer un donativo.

En alternativa puede enviar una aportación por transferencia a la cuenta bancaria de la Asociación de Cooperadores del Opus Dei con IBAN número ES53 2100 1547 7502 0024 4065 y BIC, CAIXESBBXXX en La Caixa (agencia urbana de la calle Cartagena, 4, 28028 Madrid, España).

pdf | Documento generado automáticamente desde https:// opusdei.org/es-do/article/favoratribuido-matrimonio-ortiz-delandazuri-el-rinon-de-mi-marido/ (19/11/2025)