

bilateral renal artery stenosis

(estenosis bilateral de arteria renal)

Término	bilateral renal artery stenosis
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Nefrología
Definición del término	Condition in which the arteries that supply blood to the kidneys narrow.
Fuente / Autor (del término)	Cherney, K. (2017, 25 agosto). Renal Artery Stenosis. Healthline. Recuperado 8 de julio de 2022, de https://www.healthline.com/health/renal-artery-stenosis
Contexto del término	Patients may also present with acute renal failure, particularly those with bilateral renal artery stenosis (or stenosis of a single functioning kidney) who are taking drugs that block the renin-angiotensin system.
Fuente / Autor (del contexto)	McLaughlin, K., Jardine, A. G., & Moss, J. G. (2000). Renal artery stenosis. <i>BMJ</i> , 320(7242), 1124-1127.
Equivalente en español	estenosis bilateral de arteria renal
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Disminución del flujo sanguíneo a través de ambas arterias renales principales o sus ramas.
Fuente / Autor (del término en español)	Zhang, Z. (2022, 21 junio). Estenosis de la arteria renal. Manual MSD. Recuperado 8 de julio de 2022, de https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-urogenitales/trastornos-renovasculares/estenosis-y-oclusi%C3%B3n-de-la-arteria-renal
Contexto del término en español	Los principales efectos secundarios que producen están en relación con el bloqueo del SRA y pueden asociar hiperpotasemia y empeoramiento de la función renal en enfermos con bajo gasto o con hipoperfusión renal debido a estenosis de arteria renal, sobre todo en pacientes con riñón único o con estenosis bilateral de arteria renal, de modo similar a los efectos demostrados ya con los IECA.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Luño, J., & de Vinuesa, S. G. (1999). Actualización en el tratamiento farmacológico de la hipertensión arterial. <i>Nefrología</i> , 19(4), 299-307.

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

<https://radiopaedia.org/cases/common-iliac-artery-stenosis-and-bilateral-renal-artery-stenosis?lang=us>