

# Cambios gasométricos en pacientes sometidos a resección prostática robótica

Gallardo-Castillo, Elena; Campa-Mendoza, Ángela Nallely; Bautista-Méndez, Rafael; Morales-Vásquez, Iván; **Torres-Alarcón, Carmen Gabriela**

**Resumen.** Las características propias de la cirugía robótica pueden tener efectos fisiológicos a nivel pulmonar que pueden producir complicaciones. El objetivo de esta investigación es conocer los cambios gasométricos en pacientes sometidos a resección prostática robótica.

**Abstract.** The typical characteristics of robotic surgery may cause physiological effects in lungs, which may produce complications. The aim of this research is to determine the gasometric levels in patients who undergo robotic prostate resection.

**Referencia bibliográfica.** Gallardo, E.; Campa, Á. N.; Bautista, R.; Morales, I., & Torres, C. G. (2019). Cambios gasométricos en pacientes sometidos a resección prostática robótica. *Revista*



**Anáhuac**  
México

*Mexicana de Anestesiología*, 42(2), 89–97. Recuperado de  
[https://www.medigraphic.com/cgi-  
bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=86657](https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=86657)