

EL MONITORIO DE NERVIOS POR LA CIRUJIA ROBOTICA PRÓSTATA Asistiendo Cirujanos. Protegiendo Pacientes.

BENEFICIOS PARA EL PACIENTE con ProPep

Técnicas de preservación de nervios corrientes, utilizados durante la Prostatectomía Radial Asistida por Robots (RARP), se enfoca en la preservación de nervios parasimpáticos. Sin embargo, hay otro serie de nervios, llamados nervios somáticos, que han probado tomar un papel directo en la función eréctil y control de continencia. Los nervios no so visibles y varían de locación bien seguido. La variabilidad de su locación sobre la próstata correlaciona a estudios publicados y revisadas por pares que reportan 38% a 40% impotencia y 20% a 44% incontinencia 12 meses después de cirugía si estos nervios se comprometieron durante cirugía^{1,2}.

Con el uso del ProPep® Sistema de Monitoreo de Nervios durante cirugía, un cirujano puede fácilmente y con exactitude:

- **Identifica la ubicación y valora la integridad de nervios somáticos críticos en la función sexual y el control urinario antes de la extracción de la próstata**
- **Verifica la ubicación de nervios somáticos durante la disección**
- **Valida la integridad de nervios somáticos después de la disección**

Las locaciones de nervios están monitoreados durante la cirugía, permitiendo el cirujano tomar decisiones informadas en como preservar estos nervios. Esta percepción Á TI te da mejor chance por una recuperación total de función sexual y control de continencia.

1. Sabine Geiger-Gritsch, Wilhelm Oberaigner, Nikolai, et al. Patient-Reported Urinary Incontinence and Erectile Dysfunction Following Radical Prostatectomy: Results from the European Prostate Centre Innsbruck. *Urologia Internationalis*. 2015; 419-427. DOI: 10.1159/000369475
2. Rafael F. Coelho, M.D., Bernardo Rocco, M.D., Manoj B. Patel, M.D., et al. Retropubic, Laparoscopic, and Robot-Assisted Radical Prostatectomy: A Critical Review of Outcomes Reported by High-Volume Centers. *JOURNAL OF ENDOUROLOGY* Vol. 24, No.12, December 2003-2015.

QUÉ DEBES PREGUNTAR A TU MÉDICO

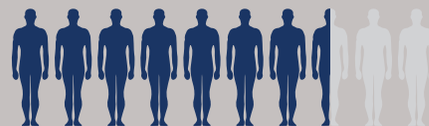
Si tu cirujano nunca ha usado ProPep® Sistema de Monitoreo de Nervios durante RARP, tenemos algunas preguntas para preguntar aquí:

1. Estudios muestran que nervios somaticos que controlan continencia y función sexual están ocultos dentro del tejido durante cirugía. ¿Como puedes verlos sin el monitoreo de nervios?
2. Estudios muestran que nervios somaticos que controlan continencia y función sexual están ocultos dentro del tejido durante cirugía. ¿Como puedes verlos sin el monitoreo de nervios?
3. ¿Qué sistema usa actualmente para observar los nervios somáticos?

Si tu cirujano no utiliza el ProPep® Sistema de Monitoreo de Nervios, podemos ayudarte ubicar un cirujano que si lo usa.

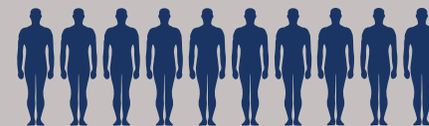
Favor de visitarnos la pagina de:

<http://www.ProPepSurgical.com/find-a-surgeon/>



75% de cirujanos informan mejores erecciones de los pacientes como medido por IIEF y SHIM

MEJORES ERRECCIONES



100% de cirujanos reportan resultados de mejor continencia medidos por EPIC.

MEJOR CONTINENCIA

Y VIDEOS CIRJUANOS, TESTIMONIALES, & INFORMACION DE PRODUCTOS, FAVOR DE VISITAR www.ProPepSurgical.com

VALIDACIÓN DEL CIRUJANO

“El ProPep [Sistema de] Monitoreo de Nervios acorta la distancia entre la reparación quirúrgica y la preservación de nervios para la mejoría de incontinencia urinaria después de la cirugía del cáncer prostático. Este monitoreo es el siguiente paso en la evolución de la prostatectomía robótica. La vigilancia de nervios va pronto convertirse en un cuidado estándar para pacientes recibiendo tratamiento de prostatectomía robótica.” - Dr. Ronald Kuhn

Dr. Kuhn ha trabajado en más de 3,200 da Vinci prostatectomías, convirtiéndolo en uno de los cirujanos robóticos más experimentados en la nación. Dr. Kuhn ha realizado más de 700 cirugías usando el ProPep® Sistema de Monitoreo de Nervios