

El ProPep Sistema de Monitoreo de Nervios identifica nervios somáticos críticos no visibles en riesgo durante una Prostatectomía Radical asistida por robot (RARP), que permiten al cirujano hacer decisiones informadas sobre cómo evitar estos nervios durante la cirugía. Mientras técnicas actuales preservadoras de nervios se centran en la preservación de nervios parasimpáticos, está bien documentado que los nervios somáticos también desempeñan una función directa en la función eréctil y control de continencia. La variabilidad de la ubicación de estos nervios alrededor de la glándula prostática se correlaciona con estudios publicados que informe 38% a 40% impotencia y 20% a 44% incontinencia 12 meses después de la cirugía si estos nervios se cortan y no se eluden durante la cirugía.

El ProPep[®] Sistema de Monitoreo de Nervios permite al cirujano a:

- **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

Segmentos del procedimiento RARP dónde los nervios están en riesgo:

- **Disección Posterior**
- **Disección Apical**
- **Disección del Pedículo**
- **Anastomosis**
- **Escisión Amplia**
- **Reconstrucción posterior**

Preguntas para hacer a su cirujano si el/ella nunca han utilizado ProPep[®] Sistema de Monitoreo de Nervios:

- 1) Sí los nervios somáticos que controlar la continencia y la función sexual están ocultos dentro de tejido, ¿cómo puede verlos sin monitoreo de los nervios?
- 2) Si los nervios pueden variar de paciente a paciente, e incluso de lado derecho y al izquierdo, ¿cómo puede estar seguro que están dónde cree que están?
- 3) ¿Qué sistema usa actualmente para observar los nervios somáticos?

Si su cirujano no usa ProPep[®] Sistema de Monitoreo de Nervios, nosotros podemos ayudarle a ubicar un cirujano que lo hace. Favor de visitarnos en

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

IMPRIMA ESTA PAGINA PARA SU CONSULTA CON SU MÉDICO

Resultados Clínicos

Identificación intraoperatoria y monitoreo de los nervios somáticos críticos a preservación de la potencia durante prostatectomía da Vinci (J. RASMUSSEN, J. SCHNEIDER, B. KANSAS MD.)

Variabilidad en la ubicación de nervios durante Prostatectomía da Vinci (R.KUHN)

Preservación de nervios continencias putativos durante Prostatectomía retropúbica radical conduce a un retorno más rápido de continencia urinaria (R. HOUABAUGH, R. DMOCHOWSKJ, T. KNEIB, AND M. STEINER)

Experiencia del Cirujano usando Monitoreo de Nervios en Tiempo Real durante una Prostatectomía Radical asistida por robot (RARP) (J. SCHIFF, J. RASMUSSEN)

Para papeles blancos, videos, y comentarios de cirujanos, visita www.ProPepSurgical.com

Validación Cirujana

“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 el cirujano robótico con más experiencia en Arkansas, y unos de los cirujanos robóticos con mayor en la nación.

Para información adicional o para programar entrenamiento de producto, favor de llamar a

512-617-6740