

Error: Logo Conecta no disponible

Error: Logo Tec no disponible

EXATEC de Prepa Qro representa a LATAM en congreso de oncología



Guillermo Peralta, EXATEC de la PrepaTec Querétaro representó a **Latinoamérica** en el colectivo **Mammoscopy Group**, un colectivo médico especializado en **cirugías mínimamente invasivas**.

Mammoscopy Group es un **conjunto de médicos cirujanos** que realizan **cirugías endoscópicas** con el objetivo de promover e informar por medio de la investigación acerca este tipo de intervención.

Guillermo es **egresado de medicina** por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ, con especialidad en Cirugía General y Laparoscópica por el Tecnológico de Monterrey y el Texas Endosurgery Institute. Además, terminó la Alta Especialidad en Diagnóstico y Tratamiento de Tumores de Mama.

Su investigación se centra en la **cirugía estética** de mama ofrece la oportunidad a mujeres con tumores malignos o no, a tener una intervención.

"A través de los años se fue implementando hacer cirugías más pequeñas conservando la apariencia de la mama, en 2014 empiezan a hacer cirugías de mínima invasión"

*El EXATEC (de derecha. a izquierda) junto al equipo del colectivo especializado en cirugías endoscópicas.
Foto: Guillermo Peralta.*

EXATEC de PrepaTec Querétaro representa a Latam en Mammoscopy group, un grupo médico esp

Inicialmente se empieza a realizar en medio oriente, cobra auge desde hace una década y actualmente es promovida en países europeos como: **España, Italia, Polonia, Inglaterra, en Latinoamérica en Argentina y México.**

La **cirugía Endoscópica**, actualmente hecha con la ayuda de **tecnología moderna como robot**, se basa en quitar la mama por dentro y dejar la envoltura para que conserve su apariencia.

“La idea es tener suficientes herramientas para brindarles a las pacientes una mejor apariencia y, por ende, una mejor calidad de vida”.

“El reto de ir abriendo camino para que sea aceptada, dentro del país ha sido y seguirá siendo uno de los mayores objetivos del Mammoscopy Group”.

Superando retos dentro del día a día

Para el EXATEC, uno de los mayores retos que ha enfrentado en su trayectoria es el uso de la **tecnología en el ramo de la medicina**, señala que en México se tiene una gran área de oportunidad.

“Una de las primeras cirugías de menor invasión en México, se hizo en el ochenta y cuatro y es una de las técnicas que deberían usarse en todas las cirugías de vesícula en la actualidad”, señaló.

Las ventajas de hacer una **cirugía laparoscópica** son muchísimas en comparación a las tradicionales, ya que tienen poco sangrado, menos dolor y son **mínimo invasivas**.

A pesar de ser una cirugía que ya es sumamente practicada en México desde hace cuarenta años, el Doctor Peralta comenta que ha sido difícil su aceptación por médicos en el país, debido a la no accesibilidad de equipo y esto conlleva a un costo mayor.

“El reto de ir abriendo camino para que sea aceptada y más practicada dentro del país ha sido y seguirá siendo uno de los mayores objetivos del Mammoscopy Group”, comentó.

Guillermo Peralta en consulta con sus pacientes. Foto: Guillermo Peralta.

EXATEC de PrepaTec Querétaro representa a Latam en Mammoscopy group, un grupo médico esp

Vocación médica desde PrepaTec

La **ideología fomentada por la PrepaTec** de siempre tener grandes metas y liderar proyectos fue lo que inicialmente lo llevó a plantearse el hacer lo posible para traer este tipo de cirugía **mínimo-invasiva a México**.

Dentro de su **formación universitaria** y gracias a las puertas que le abrió el Tec de Monterrey, el Dr. señala que obtuvo el aprendizaje inicial de la cirugía de mínima invasión, y tuvo oportunidad de viajar a los **Estados Unidos** y aprender de pioneros como el doctor **Morris Franklin y a Europa** donde tuvo la oportunidad de generar aún más conocimiento.

"Gracias a que el Tec me puso las bases de cirugía de mínima invasión muy bien sustentadas, y a mis maestros quienes me plantaron esta ideología, esto pudo ser posible", añadió.

Peralta concluye, *"Agradezco con todo mi cariño al Tec que con su visión de liderar y progresar me ayudaron a ser el médico que hoy soy"*.

SIGUE LEYENDO



