

Hospitales públicos del AMG requieren robots para cirugías

Anuncian módulos de Cirugía Robótica, Cirugía General y Anestesiología del CIAM 2020

La cirugía robótica proporciona una mayor precisión y menos riesgos para los pacientes que se someten a un procedimiento quirúrgico. Sin embargo, mientras que hay hospitales públicos de la Ciudad de México que cuentan con robots para cirugías, en el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG), hasta el momento, este tipo de nosocomios no los tienen, afirmó el Coordinador del Módulo de Cirugía Robótica, del XXII Congreso Internacional Avances en Medicina (CIAM 2020), doctor Luis Gómez Hermosillo.

Agregó que en la capital del país hay robots en hospitales militares, en el ISSSTE y otros hospitales públicos de la Secretaría de Salud. Y que aquí debería haber ya. Enfatizó que los pacientes que acuden a los hospitales públicos deben de tener la misma oportunidad de salud que tienen las personas que acuden a hospitales privados.

Gómez Hermosillo destacó que hay cirugías que sólo podrían hacerse con ayuda de robots y otras que es mejor que se hagan con robots. En este último caso se encuentran las cirugías de revisión que se realizan cuando una persona, que se sometió a un bypass gástrico, tiene una complicación, por ejemplo. Este paciente necesita una nueva cirugía para revisarlo, ya que se requiere una mayor precisión en la manipulación de los tejidos.

El robot es de gran utilidad en las cirugías de próstata, útero y anexos, recto, colon, esófago, de revisión y suprarrenales. En este caso es muy pequeña y requiere de mucha precisión.

En el caso del Hospital Civil de Guadalajara (HCG), sus autoridades están intentando introducir los robots para cirugías. El problema es disponer de los recursos económicos para adquirirlos, ya que los pacientes lo requieren. “Con uno que tuviéramos, podríamos trabajar para satisfacer las demandas de la población, y garantizo que el robot no estaría sin utilizar”, recalcó.

El eje temático del Módulo de Cirugía Robótica es aplicaciones del robot en colon y pared abdominal.

El CIAM 2020 se llevará a cabo del 26 al 29 de febrero, en el Conjunto Santander de Artes Escénicas. Incluirá más de 20 módulos, además de cursos precongreso, transcongreso y conferencias magistrales, agregó la Presidenta Ejecutiva del congreso, doctora Martha Patricia Sánchez Muñoz.

Explicó que la cirugía tiene una evolución constante. En los años 90 tuvo gran auge la cirugía de mínima invasión, y el HCG fue impulsor de esta área. A partir del año 2000 ha tenido más empuje la cirugía robótica.

El Coordinador del módulo de Cirugía General, doctor Jorge Casillas Moreno, dijo que los ejes temáticos del módulo serán hernia inguinal y hernia compleja, patología del esófago, misceláneos, hígado y vías biliares, y cirugía de trauma.

Durante el congreso el plan es hacer cirugías de demostración de hernias ventrales. Para tal objetivo se enseñará una nueva técnica que permite resolver las hernias sin aplicación de ningún accesorio, como una malla.

Agregó que la cirugía general sigue siendo el pilar de un cirujano, y recordó la importancia de aprender cómo realizar una cirugía abierta, para después conocer la cirugía laparoscópica y la robótica, por si algo se complica con el robot.

En el Módulo de Anestesiología se tratarán temas como anestesia obstétrica segura, anestesia en cirugía laparoscópica y estrategia de calidad en un servicio de anestesiología, informó la Coordinadora del módulo, doctora María de Jesús Castellanos Acuña.

Los interesados en el CIAM 2020 pueden consultar la página <https://www.ciamhcg.com/ciam/2020/web/index.php> [1].

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara”

Guadalajara, Jalisco, 30 de enero de 2020

Texto: Martha Eva Loera

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Luis Gómez Hermosillo](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/hospitales-publicos-del-amg-requieren-robots-para-cirugias>

Links

[1] <https://www.ciamhcg.com/ciam/2020/web/index.php>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/luis-gomez-hermosillo>