

Inauguran Taller de Medicina Regenerativa Ortopédica 2016

Pacientes con dolor musculoesquelético son tratados en el antiguo Hospital Civil de Guadalajara

Entre 500 y 600 personas, cuyas edades oscilan desde los 18 hasta más de 60 años y que tienen dolores de origen musculoesqueléticos, recibirán proloterapia -técnica basada en la inyección de factores de crecimiento o estimulantes dentro de tendones, ligamentos o articulaciones para desarrollar células o tejidos normales o más fuertes- en el Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”, durante el Taller de Medicina Regenerativa Ortopédica 2016, desde hoy y hasta el 11 de noviembre, informó el doctor José de Jesús González Jaime, jefe del Servicio de Medicina de Rehabilitación.

Los pacientes fueron valorados de manera previa las últimas cuatro semanas. Presentan dolor en extremidades, hombros, muñecas, rodillas, caderas y manos, así como problemas en la columna vertebral como consecuencia de enfermedades articulares degenerativas, problemas ligamentarios y los producidos por la edad y por actividades ocupacionales o deportivas.

El taller es coordinado por la American Association of Orthopaedic Medicine (AAOM), en coordinación con el hospital “Fray Antonio Alcalde” y la [Universidad de Guadalajara](#) [1], y tiene como objetivo promover la enseñanza en técnicas de diagnóstico integral y métodos de tratamiento con inyecciones proliferativas, de esteroides, intervenciones guiadas por ultrasonografía o fluoroscopia, medicina manual, ejercicio terapéutico y tratamientos con base farmacológica.

González Jaime señaló que gracias a la proloterapia -a partir de la inducción de un proceso irritativo local por la aplicación de inyecciones de dextrosa al 50 por ciento- *el paciente puede tener una reducción del dolor, y el fortalecimiento y mejora en la calidad de los tejidos. “La mayoría de los pacientes obtienen beneficios que superan 50 por ciento de lo esperado en cuanto a reducción del dolor y de mejoría de su funcionalidad”, subrayó el médico.*

En el taller participan profesores de Estados Unidos y México. Como alumnos, los residentes y personal del Servicio de Rehabilitación del nosocomio, serán beneficiados con las clases sin costo alguno, no así sus homólogos del vecino país del norte, Canadá y Corea, quienes tuvieron que desembolsar de manera conjunta alrededor de 10 mil dólares.

Hay que destacar que la AAOM donó al hospital civil “Fray Antonio Alcalde” agujas especiales, de bajo calibre, útiles para tratamientos indoloros.

Durante la ceremonia inaugural del taller fue firmada una carta intención entre la AAOM y el [Hospital Civil de Guadalajara](#) [2], y fungieron como firmantes el doctor Bradley Fullerton, presidente de la primera institución y el doctor Héctor Raúl Pérez Gómez, director general del OPD Hospital Civil y José de Jesús González Jaime.

La carta de intención tiene como objetivo fortalecer los lazos de cooperación entre las dos instituciones,

la enseñanza, los programas de investigación en el campo de la medicina proliferativa o regenerativa, así como los servicios de índole asistencial.

El Taller de Medicina Regenerativa Ortopédica 2016 fue inaugurado por el doctor Pérez Gómez. El acto fue también presidido por el doctor Eduardo Gómez Sánchez, director de la División de Disciplinas Básicas, del [Centro Universitario de Ciencias de la Salud \(CUCS\)](#) [3], en representación del rector de dicho plantel, doctor Jaime Federico Andrade Villanueva.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., 7 de noviembre de 2016

Texto: Martha Eva Loera

Fotografía: Alberto Ramírez

Etiquetas:

[José de Jesús González Jaime](#) [4]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/inauguran-taller-de-medicina-regenerativa-ortopedica-2016>

Links

[1] <http://www.udg.mx/>

[2] <http://www.hcg.udg.mx/>

[3] <http://www.cucs.udg.mx/>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-de-jesus-gonzalez-jaime>