

Estancia de cooperación en el Hospital Universitario Le Bon Samaritain, N'Djamena (Chad)

Fechas: 13-23/01/2024

Objetivos de la estancia:

Soporte a la actividad asistencial diaria de Cirugía Ortopédica y Traumatología en consultas externas y en quirófano en el Servicio de Cirugía del HU Le Bon Samaritain

Resumen de actividades realizadas:

El Servicio de Cirugía está formado por el Dr Simon Mandengar (cirujano general) y 4 estudiantes de medicina de 4º año. Además algunos días reciben soporte adicional de un neurocirujano y del Dr Daniel cirujano ortopédico y traumatólogo.

Durante nuestra estancia en el HU Le Bon Samaritain la jornada empezaba con el pase de planta, en función de los ingresos o evolución de los pacientes se planificaba la necesidad de intervención quirúrgica ese mismo día o durante los próximos días. El aparato de rayos estaba estropeado durante nuestra estancia y no pudimos disponer de escopia intraoperatoria para las intervenciones quirúrgicas.

Las visitas en consultas externas se realizan antes de empezar las cirugías y entre intervenciones.

Las intervenciones quirúrgicas realizadas fueron: fractura de húmero diafisaria con parálisis del nervio radial, desbridamiento de fractura de fémur (x3), desbridamiento pie diabético (x2) Una de las pacientes precisó desbridamientos sucesivos, amputación transtibial y finalmente amputación supracondílea de fémur, desbridamiento de fascitis necrotizante de mano y antebrazo (x3), fractura abierta de tibia distal, fractura fémur proximal (RAFI mediante DHS) (x2), injertos cutáneos en paciente quemada (x2), artroplastia cerrada de rodillas e inmovilización con yeso en extensión en paciente con flexo de rodillas, corrección de pie equinovaro bilateral en niño de 8 años.

Se ha constatado que en el entorno de el Chad y en otros sistemas sanitarios de características similares, la tasa de infecciones osteoarticulares y de la herida quirúrgica es superior a la media. Es imprescindible revertir esta situación no solo para mejorar la calidad asistencial y la seguridad quirúrgica para los pacientes, sino para disminuir costes sanitarios en la administración y en los pacientes, y para disminuir morbimortalidad, carga social y dependencia en la población.

Cabe destacar que gracias a la iniciativa del Dr Pacha y junto a Fazia, estudiante de 4º año, se inició la puesta en marcha de un proyecto de estudio para la reducción de infecciones del sitio quirúrgico en cirugía ortopédica y traumatología.



