

Estancia de cooperación en Hospital Le Bon Samaritan, Yamena, Chad con la ONG AMPED

Dr. Daniel Pacha Vicente

Datos de la Estancia

Fechas: 6/11/22 – 16/11/22

Centro: Hospital le Bon Samaritan, Yamena, Chad.

Servicio de Cirugia y Facultad de Medicina.

Objetivos de la estancia:

Soporte a la actividad asistencial diaria en CCEE y en Quirofano.

Docencia a estudiantes de Medicina

Resumen de actividades realizadas:

La estancia se enmarca temporalmente en un momento especial por dos motivos. De una Parte, la estancia se realiza tres semanas despues de una serie de altercados tras manifestaciones de protesta politica con multitud de heridas por arma de fuego. Esto hace que la casuistica habitual se altere con lesiones más graves y en muchas ocasiones infectadas. Por otra parte, el responsable habitual del servicio de cirugia se encontraba de vacaciones de tal forma que gran parte de la responsabilidad de la actividad diaria recae sobre el equipo de cooperantes y algun facultativo que prestava servicios a tiempo parcial.

Durante nuestra estancia realizamos 23 cirugias. 1 extracción de bala, 1 desarticulación coxo femoral por infección, 15 desbridamientos y curas en quirófano, 2 injertos cutaneos por quemaduras, 1 tracción transesqueletica, 1 osteosintesis de meseta tibial, 2 fascitis necrotizantes.

Asistimos en las curas en planta así como prestamos atención a pacientes en CCEE. Colocación de yesos, reducciones de luxaciones, curas de heridas...

Durante nuestra estancia tuvimos a cargo 4 estudiantes de Medicina que realizaban su rotatorio por cirugía. Pase de planta, Consultas externas, Quirofano, Urgencias.

Como acciones de valor añadido cabe destacar la implantación del uso del agua potable como fluido de arrastre en las limpiezas y desbridamientos quirúrgicos de infecciones de hueso o partes blandas. Debido a la falta de disponibilidad de suero fisiológico estéril o de agua estéril, realizamos una búsqueda bibliográfica con los estudiantes de medicina y los consensos de la International Wound Infection Institut de 2022 avalan el uso de agua potable en entornos donde no se dispone de soluciones estériles en cantidad suficiente.

Galeria de fotos:



