

Buenos Aires: en Campo de Mayo el Ejército comenzó un despliegue para montar un hospital de campaña de atención de afectados por coronavirus

22/03/2020

Desde hace unas horas comenzó el despliegue del Hospital Militar Reubicable , que se montará en un predio contiguo al Hospital Militar de Campo de Mayo, con el que trabajará en forma coordinada. El ministro de Defensa, Agustín Rossi, había anunciado ayer que el hospital de campaña se sumaría en forma inmediata al operativo sanitario por la pandemia. Se espera que esté listo para funcionar el martes próximo.

Varios camiones con acoplados partieron desde la Dirección General de Salud del Ejército, ubicado detrás del Hospital Garrahan, para trasladar los containers de la instalación sanitaria móvil, que fue traída al país desde China, durante el gobierno de Mauricio Macri, a fines de 2017.

Considerada una instalación de alcance intermedio entre el puesto de socorro de una brigada y los establecimientos de salud convencionales, el Hospital Militar Reubicable funcionará codo a codo con el de Campo de Mayo, uno de los principales centros sanitarios que poseen las Fuerzas Armadas en el país. Su localización permitirá reforzar especialmente la atención de casos en esa poblada zona del Gran Buenos Aires, expuesta al crecimiento del coronavirus.



El hospital de campaña tiene capacidad para hacer diagnósticos y atender pacientes con equipamiento de alta complejidad, informaron fuentes castrenses a LA NACION . Está pensado para ser desplegado ante el surgimiento de emergencias y desastres naturales y permite prestar apoyo humanitario a la comunidad.

Brinda apoyo sanitario, quirúrgico y de emergencia en forma autónoma, integral e independiente. Puede realizar hasta dos cirugías simultáneas, con equipamiento quirúrgico y aparatología de monitoreo completo e independiente en cada quirófano.

La instalación sanitaria presenta tres unidades desplegadas en los containers: médica, internación y logística , que operan en forma integrada.

La Unidad Médica ocupa cinco módulos, en los que se distribuyen el área de primeros auxilios, un quirófano, que se

puede expandir hacia los laterales y funcionar como dos quirófanos independientes, completamente equipados; un módulo de rayos X y diagnóstico por ultrasonidos, con un equipo radiológico digitalizado; un módulo bioquímico, conformado por un laboratorio con analizador de gases en sangre, contador hematológico, espectrofotómetro y coagulómetro, y un módulo de esterilización.

El hospital de campaña tiene capacidad para hacer diagnósticos y atender pacientes con equipamiento de alta complejidad, informaron fuentes castrenses al diario La Nación. Está pensado para ser desplegado ante el surgimiento de emergencias y desastres naturales y permite prestar apoyo humanitario a la comunidad.

Brinda apoyo sanitario, quirúrgico y de emergencia en forma autónoma, integral e independiente. Puede realizar hasta dos cirugías simultáneas, con equipamiento quirúrgico y aparatología de monitoreo completo e independiente en cada quirófano.

La instalación sanitaria presenta tres unidades desplegadas en los containers: médica, internación y logística , que operan en forma integrada.

La Unidad Médica ocupa cinco módulos, en los que se distribuyen el área de primeros auxilios, un quirófano, que se puede expandir hacia los laterales y funcionar como dos quirófanos independientes, completamente equipados; un módulo de rayos X y diagnóstico por ultrasonidos, con un equipo radiológico digitalizado; un módulo bioquímico, conformado por un laboratorio con analizador de gases en sangre, contador hematológico, espectrofotómetro y coagulómetro, y un módulo de esterilización.

La Unidad de Internación está conformada por cuatro carpas interconectadas entre sí, con capacidad para recibir a 28 pacientes en forma simultánea. Finalmente, la Unidad

Logística abastece a los módulos Médico y de Internación de todos los insumos para operar en forma ininterrumpida. Cuenta con los servicios de suministro eléctrico, agua potable, gases medicinales, lavadero de ropa, cocinas, duchas y baños.

Un grupo electrógeno de 200 KVA, permite sostener y mantener un flujo de energía eléctrica durante las 24 horas.

Este módulo de logística tiene, además, capacidad para filtrar, purificar y potabilizar hasta 3000 litros de agua cada 12 horas. Y cuenta con un tanque de 7000 litros y un sistema de distribución para abastecer en forma independiente a las áreas que lo necesiten.

Fuente: Diario La Nación