

HOSPITAL NACIONAL SAN RAFAEL

Logros del año 2020



MINISTERIO
DE SALUD



Santa Tecla, La Libertad

Estructura poblacional.

La población del área geográfica de influencia es de: 839,595 habitantes, de los cuales 444,282 son del sexo femenino (53%) y 395,313 (47%) del masculino. El departamento posee una extensión territorial de 1652.88 kilómetros cuadrados, con una densidad poblacional de 508 Hab. por Km², cubriendo 199 cantones y más de 596 caseríos.

El crecimiento poblacional en el último quinquenio ha sido de 45,236 (5.38%) habitantes aproximadamente, con un crecimiento anual promedio entre 8,000 y 10,000 habitantes (16.66%).



PROYECTOS REALIZADOS.

Colocación de cabina para sanitización del personal del hospital.



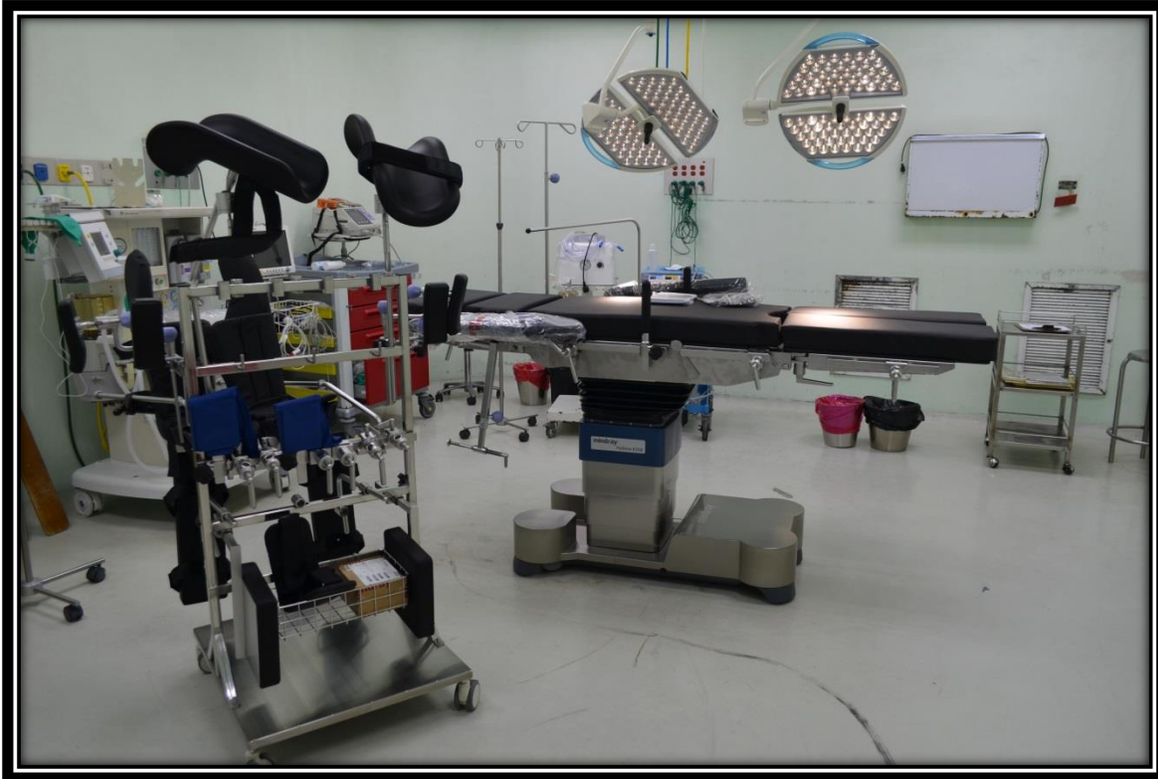
Con el objetivo de poder prevenir la propagación de la infección por COVID-19, El Gobierno de El Salvador donó y se colocó en la entrada del hospital una cabina de sanitización para todo el personal que labora en el mismo, esto permitió que todo el que ingresaba al nosocomio pudiese realizar un proceso de limpieza tanto a la entrada como la salida de sus actividades laborales.

Donaciones de equipo médico y para atender la pandemia de COVID-19



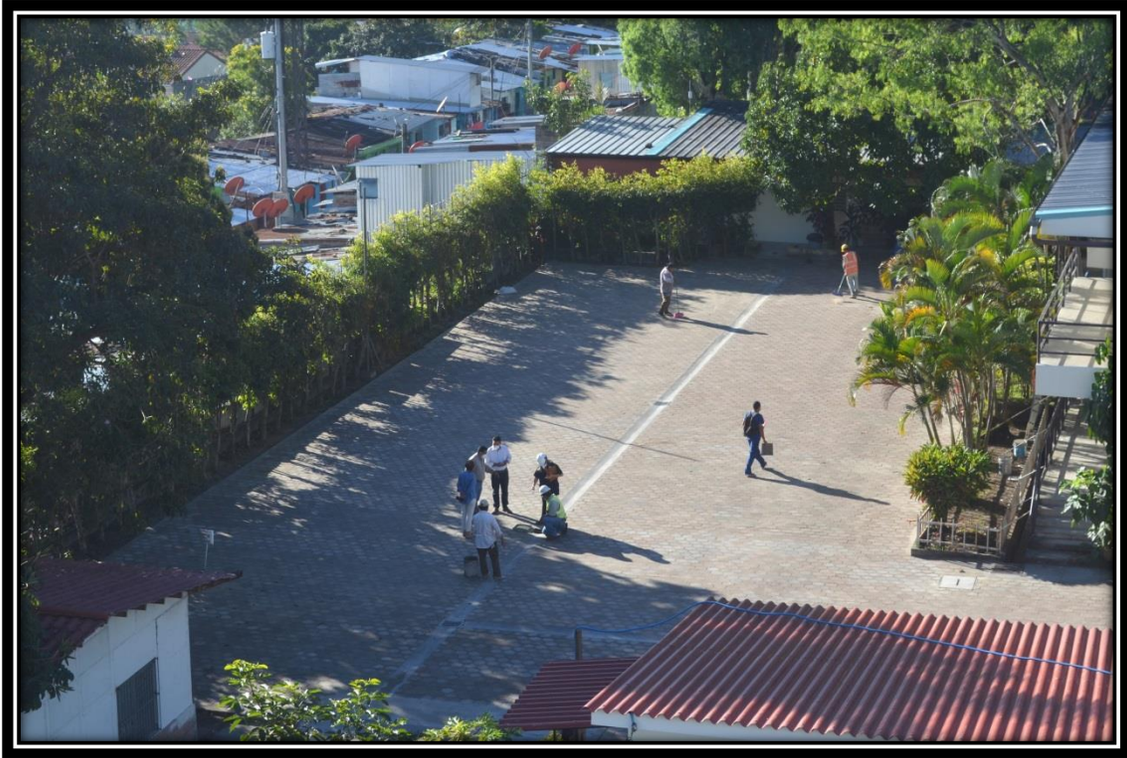
Para poder brindar un apoyo en medio de la pandemia, diferentes instituciones altruistas obsequiaron materiales como mascarillas, artículos personales, equipo médico, maquinas aspersoras, monitores de signos vitales, etc. Esto en apoyo a las labores de contención que se tuvieron que realizar en el hospital por la pandemia.

Cama quirúrgica en apoyo al Centro Quirúrgico



Para brindar un apoyo al personal de sala de operaciones y para una mejor atención a los pacientes que ahí se operan, el Gobierno Central dono una cama quirúrgica que fue colocada en uno de los quirófanos de la sala central.

Adoquinado del área de parqueo en el anexo del Hospital.



Con el objetivo de brindar una mejora al personal que coloca su automóvil en el parqueo del anexo, se invirtió en mejorar con adoquinado dicha área, esto beneficia al personal que labora en la institución (Recursos Humanos, Unidad Financiera, Clínica Empresarial, UACI, etc.)

Implementación del área de monitoreo a los pacientes



Para poder tener un monitoreo más cercano del paciente que está ingresado en la Unidad de Cuidados Intensivos y el paciente que entra a la máxima urgencia de la emergencia, se implementó un área de monitoreo a través de pantallas y colocación de cámaras para poder evidenciar seguimiento a los pacientes críticos.

Remodelación del área hospitalaria de Bienestar Magisterial



Basados en la mejora continua, y para poder brindar un área más ad-hoc a la atención de los pacientes en BM, se realizó un bricolaje del área de ingreso de los pacientes para mejorar su calidad de estancia hospitalaria.

Repintado del Hospital Nacional San Rafael



Para mejorar la imagen del hospital tanto para pacientes, familiares y empleados, se realizó repintado de todas las áreas del hospital con el apoyo del Gobierno Central.

Remodelación de la Unidad de Cuidados Intensivos



La implementación de un área de monitoreo, implicó realizar una reingeniería del área del paciente crítico, esto para mejorar el monitoreo del paciente y disminuir el número de recursos presenciales en el área por la implicación de la infección del virus.

Reingeniería del área de emergencia.



Con el objetivo de brindar una mejor atención al paciente con sospechas de COVID o con síntomas clínicos de la enfermedad, se diseñó un área de atención inmediata (gripario, **foto derecha**) y para poder brindar protección al personal que atiende en la emergencia se diseñó una cabina de trabajo (**foto izquierda**). Además se colocaron cámaras frente a la Máxima Urgencia para monitorear al paciente crítico.

Entrega domiciliar de medicamentos



Debido a que disminuyó la afluencia de los pacientes de la consulta externa por la pandemia, se dio seguimiento a través de la entrega de medicamentos a pacientes en su casa, esto permitió disminuir los contagios a través de disminuir los contactos físicos.