


**IESS-PR**  
**POR RESULTADOS**

Año: 2022

Indicadores - Construcción Detallada

Centro Clínico Quirúrgico Ambulatorio (Hospital del Día) - Cotacollao

Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)												
<b>Indicador</b>	7.5.A57 Porcentaje de operatividad de equipos médicos											
<b>Descripción del indicador</b>	Mide la proporción de días en el mes que se cuenta con equipamiento médico operativo de alta, mediana y baja complejidad.  <b>VARIABLES Y CONCEPTOS:</b> - DÍAS EQUIPOS OPERATIVOS: Se considera el total de días que los equipos funcionan correctamente, y que por lo tanto están operativos en el periodo. - EQUIPOS MÉDICOS: Máquina operacional y funcional que reúne sistemas y subsistemas eléctricos, electrónicos, incluidos los programas informáticos que intervengan en su buen funcionamiento, destinado por el fabricante a ser usado en seres humanos con fines de prevención, diagnóstico, tratamiento o rehabilitación de una enfermedad o lesión. Requiere calibración, mantenimiento, reparación, capacitación de los usuarios y retrada del servicio.  El equipamiento médico se puede clasificar de acuerdo a varios parámetros, soporte de vida, complejidad tecnológica, diagnóstico, etc. Con respecto a la complejidad tecnológica el equipamiento médico se determina de la siguiente manera: - EQUIPO MÉDICO DE ALTA COMPLEJIDAD: Equipos con tecnologías avanzadas y de costo elevado, que pueden servir tanto para el diagnóstico como para el soporte de vida. Ejemplo: Equipos de RM, Angiógrafos, Robot para cirugías Da Vinci, Tomógrafos, etc. - EQUIPO DE MEDIANA COMPLEJIDAD: Equipos médicos que intervienen en el soporte de vida o diagnóstico de los pacientes, sus partes o piezas cuentan con tecnologías avanzadas como tarjetas electrónicas y partes mecánicas. Ejemplo: Máquina de anestesia básica, torres de laparoscopia, ventiladores mecánicos, etc. - EQUIPOS DE BAJA COMPLEJIDAD: Equipos que se utilizan en el diagnóstico de los pacientes y por lo general sus partes o piezas son mecánicas o electrónicas sencillas y fáciles de reparar. Ejemplo: Centrífuga, pesa-bebés, cama hospitalaria, etc.  <b>META:</b> - La meta es definida por la Dirección del Seguro General de Salud Individual y Familiar.  <b>LIMITACIONES:</b> - 1. No aplica.  <b>BIBLIOGRAFÍA Y NORMATIVA:</b> - Introducción al programa de mantenimiento de equipos médicos - Organización Mundial de La Salud - Febrero 2012											
<b>Método de cálculo</b>	Sumatoria de días de equipos médicos de alta, mediana y baja complejidad operativos en el periodo / (Total días del mes * Total de equipos médicos de alta, mediana y baja complejidad)											
<b>Umbral Amarillo</b>	Entre 100.00 % y 85.00 %											
<b>Periodo</b>	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
<b>Meta</b>	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Resultado</b>	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.9308	0.932	0.9308
<b>Estado</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

  
