



IESS-PR
POR RESULTADOS

Año: 2023

Indicadores - Construcción Detallada

Centro Clínico Quirúrgico Ambulatorio (Hospital del Día) - Cotacollao

Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)												
Indicador	7.8 A79 Porcentaje de equipos médicos operativos según su ponderación											
Descripción del Indicador	<p>Mide la operatividad de los equipos médicos en función de la ponderación asignada de acuerdo a su complejidad y daño exponencial al momento de la realización de las tareas de mantenimiento.</p> <p>VARIABLES Y CONCEPTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OPERATIVIDAD: Refleja las condiciones del funcionamiento del equipo médico relacionadas con su rendimiento y capacidad de acuerdo a lo especificado por el fabricante, de encontrarse operativo el equipo médico cumplirá con el propósito para el que fue adquirido caso contrario se considerará no operativo y requerirá de mantenimiento correctivo. - EQUIPOS MÉDICOS: El equipo médico se utiliza para fines específicos de diagnóstico y tratamiento de enfermedades o rehabilitación después de una enfermedad o lesión; Se puede utilizar solo o en combinación con cualquier accesorio, consumible u otra pieza de equipo médico. El equipo médico excluye los dispositivos médicos implantables, desechables o de un solo uso. - 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 IRM, 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 médicos, 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, pesabebés, cama hospitalaria, etc. - PONDERACIÓN: En base al daño exponencial que representa un dispositivo médico para los usuarios internos y externos; de acuerdo a su uso previsto y tendrá una valoración de 1 a 4 puntos. (Adaptado del instructivo externo de criterios de evaluación para la categorización del riesgo sanitario de dispositivos médicos de uso humano-ARCSA). <p>SUPUESTOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Al menos el 90% de operatividad de equipos médicos en el establecimiento de salud. <p>LIMITACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. La no aplicación de planes de mantenimientos de los equipos medicos que requieran <p>METAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La meta es definida por la Dirección del Seguro General de Salud Individual y Familiar. <p>BIBLIOGRAFÍA Y NORMATIVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución C.D 535 - Introducción al programa de mantenimiento de equipos médicos de la OMS 											
Método de cálculo	Sumatoria de la ponderación de los equipos médicos operativos al final del mes / Sumatoria de la ponderación del total de equipos médicos											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Resultado	0.9258	0.9144	0.9144	0.9144	0.9266	0.957	0.957	0.957	0.957	0.9586	0.9586	0.9586
Estado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
												