

"CUIDADO SEGURO: ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DE REUTILIZACIÓN EN LA ATENCIÓN AL PACIENTE"

OBJETIVO

EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

Implementar de los lineamientos normativos relacionados con las prácticas de no reutilización de dispositivos médicos en la ESE Hospital Departamental Tomás Uribe Uribe; para garantizar la seguridad impactando en la minimización de infecciones asociadas en la atención en salud, disminución de eventos adversos por uso de dispositivos médicos y la eficacia con el cumplimiento de los criterios definidos en el protocolo institucional.

METODOLOGÍA

ANÁLISIS PROBLEMAS EN EL REUSO DE DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS

CUMPLIMIENTO PARCIAL RESOLUCIÓN 2183-2004

REUSO DE DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS NO CONTROLADOS

INADECUADA IDENTIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO A DMB

CULTURA ORGANIZACIONAL FRENTE A LOS LINEAMIENTOS

DESCONOCIMIENTO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN



HOSPITAL DEPARTAMENTAL TOMÁS URIBE URIBE	
FICHA DE CALIDAD DE REUSO MM-GH-RE-367	
Nombre del dispositivo:	Pinza VEG 2
Modelo:	18 10 1001
Código de barras:	41753
Fecha de validación:	2020-08-04
Validado por:	Dr. Juan Carlos Uribe
Revisado por:	Dr. Juan Carlos Uribe
Observaciones:	100% cumplimiento

FICHA DE CALIDAD DE REUSO MM-GH-RE-367

HOSPITAL DEPARTAMENTAL TOMÁS URIBE URIBE	
HOJA DE VIDA DE REUSO DE DISPOSITIVO BIOMÉDICO MM-GH-RE-143	
Nombre del dispositivo:	Pinza VEG 2
Modelo:	18 10 1001
Código de barras:	41753
Fecha de validación:	2020-08-04
Validado por:	Dr. Juan Carlos Uribe
Revisado por:	Dr. Juan Carlos Uribe
Observaciones:	100% cumplimiento

CONCEPTO TÉCNICO DE BAJA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS MA-GT-RE-050

HOSPITAL DEPARTAMENTAL TOMÁS URIBE URIBE	
FICHA DE VIDA DE REUSO DE DISPOSITIVO BIOMÉDICO	
Código de barras:	Fecha aprobación:
Nombre del dispositivo:	Pinza VEG 2
Modelo:	18 10 1001
Código de barras:	41753
Fecha de validación:	2020-08-04
Validado por:	Dr. Juan Carlos Uribe
Revisado por:	Dr. Juan Carlos Uribe
Observaciones:	100% cumplimiento

HOJA DE VIDA DE REUSO DE DISPOSITIVO BIOMÉDICO MM-GH-RE-143

INTERVENCIONES

IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA

1

Identificar los DMB de reuso verificación de fichas técnicas y estudios clínicos relacionados.

2

Articulación de procesos Tecnovigilancia Comité de Infecciones Seguridad del paciente Equipo biomédico

3

Definición de criterios de reuso Política de no reuso de dispositivos biomédico MM-GH-PO-321 Protocolo de reuso de dispositivos biomédicos MM-GH-PT-290

4

Evaluación de impacto seguridad efectividad

RESULTADOS

Reducción del 83% en DBM de reuso

Reducción del 80% actos inseguros relacionados con DBM

Adherencia del 100% a la política del no reuso

0% de IAAS asociada a DBM



LECCIONES APRENDIDAS

- Creación de Hojas de Vida: incluyen Registros Invima, las características, clasificación según Spaulding y su historial de uso.
- Involucramiento de Especialistas: proceso de aprobación de reusos garantiza que los dispositivos sean evaluados por quienes realmente los utilizan, aumentando la confianza en su seguridad y eficacia.
- Divulgación política no reuso, al personal asistencial de las diferentes áreas hospitalarias y al 100% de las especialidades quirúrgicas
- Implementación de controles de calidad a los dispositivos biomédicos de reuso, el cual cuenta con la evaluación de las características físicas (elasticidad, agarre, elasticidad) por ingeniería biomédica y el concepto de funcionamiento adecuado del insumo por parte del profesional que lo utiliza.

- Compromiso con la Calidad: La implementación de políticas rigurosas de reuso y no reuso demuestra la importancia de mantener altos estándares de calidad en todas las etapas del proceso de atención médica.
- Enfoque en la Seguridad del Paciente: La implementación de políticas de no reuso enfocadas en la seguridad del paciente refuerza el compromiso de la institución con la atención médica de calidad. Priorizar la seguridad del paciente no solo mejora los resultados clínicos, sino que también fortalece la reputación y la confianza en la institución.
- Gestión Efectiva de Recursos: La optimización de los recursos a través de políticas de reuso controladas ayuda a la institución a maximizar la eficiencia operativa y financiera. Al implementar procesos de reuso seguros y efectivos, la institución puede reducir costos sin comprometer la calidad de la atención médica.