

**RESOLUCION DE INSTITUTO DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD E
INVESTIGACIÓN N° 98 -IETSI-ESSALUD-2020**

Lima, 12 8 OCT 2020

VISTOS:

La Nota N° 107-DETS-IETSI-ESSALUD-2020 de fecha 15 de octubre de 2020, emitida por la Gerencia de la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, que traslada el Informe Técnico N° 98-SDEDMYEB-DETS-IETSI-ESSALUD-2020 de fecha 14 de octubre de 2020, emitido por la Subdirección de Evaluación de Dispositivos Médicos y Equipos Biomédicos, con los cuales se propone incorporar las fichas técnicas de los mobiliarios clínicos denominados: "Estante Acanalado para Almacenamiento de Vacunas y Diluyente", "Coche Rodable para Retiro de Vacunas", "Coche Rodable para Preparación de Paquetes Fríos" y "Mesa para Preparación de Termos Portavacunas y Cajas Transportadoras" al "Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales del Seguro Social de Salud – ESSALUD 2019", aprobado con Resolución de Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación N° 017-IETSI-ESSALUD-2019 de fecha 18 de febrero de 2019, y;

CONSIDERANDO:

Que, el numeral 1.2 del artículo 1 de la Ley N° 27056, Ley de Creación del Seguro Social de Salud, establece que EsSalud tiene por finalidad dar cobertura a los asegurados y sus derechohabientes, a través del otorgamiento de prestaciones de prevención, promoción, recuperación, rehabilitación, prestaciones económicas y prestaciones sociales que corresponden al régimen contributivo de la Seguridad Social en Salud, así como otros seguros de riesgos humanos;

Que, el artículo 200 del Texto Actualizado y Concordado del Reglamento de Organización y Funciones del Seguro Social de Salud (EsSalud), aprobado por Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 767-PE-ESSALUD-2015, concordante con el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación, aprobado por Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 152-PE-ESSALUD-2015, define al IETSI como el órgano desconcentrado responsable de la evaluación económica, social y sanitaria de las tecnologías sanitarias para su incorporación, supresión, utilización o cambio en la institución, así como de proponer las normas y estrategias para la innovación científica tecnológica, la promoción y regulación de la investigación científica en el campo de la salud, que contribuya al acceso y uso racional de tecnologías en salud basada en la evidencia, eficacia, seguridad y costo efectividad, a ser utilizadas por la red prestadora de servicios de salud en el ámbito nacional. Asimismo, es el responsable del petitorio de medicamentos y del listado de bienes de tecnologías sanitarias y guías de práctica clínica en la institución;

Que, los incisos d) y e) del artículo 5 del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación establecen como funciones del IETSI, entre otras, el evaluar de forma sistemática y objetiva las tecnologías sanitarias aplicadas para la salud, basándose en evidencia científica, teniendo en cuenta aspectos de seguridad, eficacia, efectividad, eficiencia e impacto económico en EsSalud, y el aprobar la incorporación, supresión o cambio de tecnologías sanitarias a ser aplicadas en EsSalud, en el marco de la sostenibilidad financiera;

Que, mediante Resolución de Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación N° 017-IETSI-ESSALUD-2019 de fecha 18 de febrero de 2019 se aprueba el "Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales del Seguro Social de Salud – ESSALUD 2019";

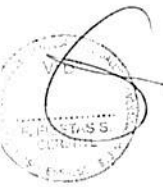
Que, mediante los documentos del Visto, la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, a través de la Subdirección de Evaluación de Dispositivos Médicos y Equipos Biomédicos, informa que mediante Memorando N° 987-GCPS-ESSALUD-2020 la Gerencia Central de Prestaciones de Salud solicita la actualización y/o elaboración de las especificaciones técnicas de las tecnologías sanitarias de la Cadena de Frío en el marco de la Norma Técnica de Salud N° 136-MINSA/DGIESP "Norma Técnica de Salud para el Manejo de la Cadena de Frío en las inmunizaciones";

Que, de acuerdo a lo indicado en el Informe de la Subdirección de Evaluación de Dispositivos Médicos y Equipos Biomédicos, los elementos de la cadena de frío son recursos indispensables que intervienen en el sistema de la cadena de frío. Está conformado por recursos humanos, recursos financieros, infraestructura y equipamiento. Con respecto al Equipamiento de cadena de frío se indica que cada nivel de la cadena de frío debe estar equipado con el número de equipos de refrigeración, en función a la población asignada, más un 25% de stock de reserva mínima y con el número suficiente de complementos de cadena de frío: termos porta vacunas, cajas transportadoras, data logger, termómetros, paquetes fríos, entre otros;

Que, la Norma Técnica de Salud N° 136-MINSA/DGIESP - Norma Técnica de Salud para el Manejo de la Cadena de Frío en las Inmunizaciones, indica que todos los vacunatorios deben tener espacio o área definida en donde se ubiquen las refrigeradoras ice lined para almacenar las vacunas, termos para la vacunación intramural, mesa de trabajo para la preparación del termo y descongelamiento de los paquetes fríos, anaqueles para diluyentes y jeringas, y equipos electromecánicos. Del mismo modo, en su sección Equipamiento de almacenes de vacunas o vacunatorios, se presenta las características técnicas de los equipos denominados como de soporte en los Almacenes de vacunas DIRESA/GERESA, Red o Microred: Anaquel ranurado para el almacenamiento de vacunas en cámaras frigoríficas para vacunas y diluyente, coche rodable para el retiro de vacunas de las cámaras frigoríficas para vacunas, coche rodable para la preparación de paquetes fríos en vacunatorios y mesa de trabajo rodable de adecuación de termos y cajas transportadoras para despacho de vacunas en Almacenes Especializados – Cadena de Frío;

Que, en ese marco se ha elaborado cuatro (4) propuestas de fichas técnicas de mobiliario clínico de acuerdo a las características técnicas indicadas en la Norma Técnica de Salud N° 136-MINSA/DGIESP "Norma Técnica de Salud para el Manejo de la Cadena de Frío en las Inmunizaciones" para los equipos de soporte de los almacenes de vacunas o vacunatorios;

Que, la inclusión de la tecnología estratégica en mobiliario clínico considerada en la Norma Técnica de Salud N°136-MINSA/DGIESP "Norma Técnica de Salud para el Manejo de la Cadena de Frío en las Inmunizaciones", en el Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales de EsSalud, permite satisfacer la necesidad del usuario de contribuir al control, eliminación y erradicación de las enfermedades prevenibles por vacunas, optimizando los procedimientos de Cadena de Frío como elemento indispensable para lograr la protección de la población;



Que, en este sentido, se hace necesario aprobar las incorporaciones al Petitorio de Mobiliario Clínico, conforme a lo propuesto por la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, y;

Estando a lo propuesto por la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y en uso de las facultades conferidas en el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación, aprobado por Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 152-PE-ESSALUD-2015;

SE RESUELVE:

1. **INCORPORAR**, la ficha técnica del bien: **"ESTANTE ACANALADO PARA ALMACENAMIENTO DE VACUNAS Y DILUYENTE"**, con Código SAP 70010308, al "Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales del Seguro Social de Salud – EsSalud 2019", aprobado por Resolución de Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación N° 17-IETSI-ESSALUD-2019 de fecha 18 de febrero de 2019.

Las especificaciones técnicas del bien indicado de manera precedente son las contenidas en el Anexo adjunto que forma parte integrante de la presente Resolución.

2. **INCORPORAR**, la ficha técnica del bien: **"COCHE RODABLE PARA RETIRO DE VACUNAS"**, con Código SAP 70010309, al "Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales del Seguro Social de Salud – EsSalud 2019", aprobado por Resolución de Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación N° 17-IETSI-ESSALUD-2019 de fecha 18 de febrero de 2019.

Las especificaciones técnicas del bien indicado de manera precedente son las contenidas en el Anexo adjunto que forma parte integrante de la presente Resolución.

3. **INCORPORAR**, la ficha técnica del bien: **"COCHE RODABLE PARA PREPARACIÓN DE PAQUETES FRÍOS"**, con Código SAP 70010310, al "Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales del Seguro Social de Salud – EsSalud 2019", aprobado por Resolución de Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación N° 17-IETSI-ESSALUD-2019 de fecha 18 de febrero de 2019.

Las especificaciones técnicas del bien indicado de manera precedente son las contenidas en el Anexo adjunto que forma parte integrante de la presente Resolución.

4. **INCORPORAR**, la ficha técnica del bien: **"MESA PARA PREPARACIÓN DE TERMOS PORTAVACUNAS Y CAJAS TRANSPORTADORAS"**, con Código SAP 70010311, al "Petitorio de Mobiliario Clínico para los Centros Asistenciales del Seguro Social de Salud – EsSalud 2019", aprobado por Resolución de Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación N° 17-IETSI-ESSALUD-2019 de fecha 18 de febrero de 2019.

Las especificaciones técnicas del bien indicado de manera precedente son las contenidas en el Anexo adjunto que forma parte integrante de la presente Resolución.

5. **DISPONER**, que la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación haga de conocimiento de todos los órganos desconcentrados, órganos prestadores nacionales, establecimientos de salud y demás órganos que correspondan, la presente Resolución.
6. **DISPONER** que la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación coordine con la Gerencia Central de Tecnologías de Información y Comunicaciones la publicación de la presente Resolución en la página Web de EsSalud.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.



Dra. CECILIA BEDOYA VELASCO
Directora del Instituto de Evaluación
de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI) (e)
EsSalud



NIT

106	20	45
-----	----	----