

San Borja, 10 de Junio de 2019

VISTOS:

El Expediente SPC-SU20190000088 sobre la aprobación de la “GUIA DE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA CONTAMINACION DE ADN DURANTE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)”, elaborado por el Equipo Técnico del Área de Histocompatibilidad y Biología Molecular del Servicio de Patología Clínica, de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico de la Unidad de Soporte al Diagnóstico y Tratamiento, y;

CONSIDERANDO:

Que, el Instituto Nacional de Salud del Niño-San Borja es un órgano desconcentrado especializado del Ministerio de Salud - MINSA, que según Manual de Operaciones, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 512-2014/MINSA y modificado mediante Resolución Directoral N° 123-2017/INSN-SB, tiene como misión brindar atención altamente especializada en cirugía neonatal compleja, cardiología y cirugía cardiovascular, neurocirugía, atención integral al paciente quemado y trasplante de médula ósea y, simultáneamente realiza investigación y docencia, proponiendo el marco normativo de la atención sanitaria compleja a nivel nacional;

Que, el artículo I y artículo II de la Ley General de Salud – Ley N° 26842 prescriben que la salud es condición indispensable del desarrollo humano y medio fundamental para alcanzar el bienestar individual y colectivo, siendo que la protección de la salud es de interés público y por tanto es responsabilidad del Estado regularla, vigilarla y promoverla;

Que, el segundo párrafo del artículo 5° del Reglamento de Establecimientos de Salud y Médicos de Apoyo, aprobado mediante el Decreto Supremo N° 013-2006-SA, establece que los establecimientos de salud y servicios médicos de apoyo deben contar, en cada área, unidad o servicio, con manuales de procedimientos, guías de práctica clínica referidos a la atención de los pacientes, personal, suministros, mantenimiento, seguridad, y otros que sean necesarios, según sea el caso;

Que, el inciso s) del Artículo 37° del Reglamento de Establecimientos de Salud y Servicios Médicos de Apoyo, aprobado mediante el Decreto Supremo N° 013-2006-SA, establece que al Director Médico le corresponde disponer la elaboración del Reglamento interno, de las guías de práctica clínica y de los manuales de procedimientos dispuestos en el Artículo 5° del presente Reglamento;

Que, el numeral II.4.2 del Manual de Operaciones del INSN-SB, aprobado mediante la Resolución Ministerial N° 512-2014/MINSA, modificado mediante Resolución Directoral N° 123-2017/INSN-SB, establece que la Unidad de Soporte al Diagnóstico y Tratamiento, es la Unidad de línea responsable de apoyar el diagnóstico y tratamiento de los problemas clínicos de los pacientes, a través de procedimientos, estudios y exámenes, según corresponda; así como intervenir en el desarrollo de la política y normas, el desarrollo de la Investigación clínica y de docencia del Instituto. Depende jerárquicamente de la Dirección General;

Que, mediante el Anexo 3 del Manual de Procedimientos “Proceso de Gestión de la Calidad MPP-GC-PE.02” del Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, aprobado mediante Resolución Directoral N° 007/2019/INSN-SB, se establece la estructura de la Guía de Procedimiento;

Que, mediante Informe N° 000117-2019-UGC-INSNSB, el Jefe de Oficina de la Unidad de Gestión de la Calidad solicita a la Dirección General, la aprobación mediante Resolución Directoral de la “GUIA DE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA CONTAMINACION DE ADN DURANTE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)”, elaborado por el Equipo Técnico del Área de Histocompatibilidad y Biología Molecular del Servicio de Patología Clínica, de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico, la misma que cuenta con opinión favorable de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico, de la Unidad de Soporte al Diagnóstico y Tratamiento y de la Unidad de Gestión de Calidad, mediante firma digital del Sistema de Gestión Documental del INSN-SB

Que, mediante Informe Legal N°000076-2019-UAJ-INSN-SB, la Unidad de Asesoría Jurídica es de la opinión que la propuesta contemplada en la “GUIA DE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA CONTAMINACION DE ADN DURANTE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)”, elaborado por el Equipo Técnico del Área de Histocompatibilidad y Biología Molecular del Servicio de Patología Clínica, de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico de la Unidad de Soporte al Diagnóstico y Tratamiento, es concordante con el marco normativo vinculado a la materia, máxime si consideramos que el procedimiento cuenta con el visto bueno y/o opinión favorable del Director Ejecutivo de la Unidad de Soporte al Diagnóstico y Tratamiento y el Jefe de Oficina de la Unidad de Gestión de la Calidad; de acuerdo con las funciones designadas en el Manual de Operaciones del Instituto Nacional de Salud del Niño, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 512-2014/MINSA y modificado mediante Resolución Directoral N° 123-2017/INSN-SB;

Con el visto bueno del Director Adjunto, del Director Ejecutivo de la Unidad de Soporte al Diagnóstico y Tratamiento, del Jefe de Oficina de la Unidad de Gestión de la Calidad y, de la Jefa de Oficina de la Unidad de Asesoría Jurídica;

Estando a lo dispuesto en la Ley General de Salud – Ley N° 26842, el Reglamento de Establecimientos de Salud y Servicios Médicos de Apoyo, aprobado mediante el Decreto Supremo N° 013-2006-SA, en la Resolución Ministerial N° 512-2014/MINSA, modificado mediante Resolución Directoral N° 123-2017/INSN-SB, en la Resolución Directoral N° 007/2019/INSN-SB y, con la Resolución Ministerial N° 307-2019/MINSA;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la “GUIA DE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA CONTAMINACION DE ADN DURANTE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)”, de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico, que como anexo adjunto forma parte del presente acto resolutivo.

ARTÍCULO 2°.- ENCARGAR a la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico, la implementación de la “GUIA DE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA CONTAMINACION DE ADN DURANTE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)”.

ARTICULO 3°.- ENCARGAR a la Unidad de Gestión de la Calidad, la evaluación del cumplimiento de la la “GUIA DE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA CONTAMINACION DE ADN DURANTE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)”.

ARTÍCULO 4°.- DISPONER la publicación de la presente Resolución en la Página Web de la Entidad, conforme a las normas de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

ANTONIO RICARDO ZOPFI RUBIO

Director General del Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja(e)
Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja

ARZR/EDVH
Cc.
DA
USDXT
UGC
UAJ
UTI
Archivo