

NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

Actualizado: junio 26 de 2020

Normas a disposición de la comunidad:

A continuación, se relacionan las normas que ICONTEC comparte con la comunidad para apoyar el manejo de la crisis generada por el COVID 2019

DISPOSITIVOS MEDICOS		
NORMA	TITULO	
	Análisis clínicos. Reactivos para uso en diagnóstico "in vitro".	
NTC 5427:2017	Conservación de la cadena de frío y condiciones de temperatura,	
	almacenamiento, transporte y distribución	
NTC 6169:2016	Reactivos para diagnostico in vitro. Evaluación de la estabilidad de	
	reactivos para diagnósticos in vitrog	
NTC 6097:2014	Eliminación o reducción del riesgo de infección relacionada con los	
	reactivos para diagnóstico in vitro	
NTC 1733:2020	Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo	
END 105	Especificación normalizada para el desempeño de los materiales	
	utilizados en mascarillas médicas	
END 104	Norma de procedimiento para protección respiratoria	
NTC-ISO 14155:2020	Investigación clínica de dispositivos médicos para sujetos	
	humanos. Buena práctica clínica	
NTC-ISO 14971:2020	Dispositivos médicos. Aplicación de la gestión de riesgo a los	
	dispositivos médicos	
NTC-ISO 13485	Dispositivos médicos. Gestión de la calidad. Requisitos para	
	propósitos regulatorios	
END 119	Equipo médico eléctrico. Requisitos particulares para la seguridad	
	básica y el desempeño esencial del equipo de soporte ventilatorio	
	en caso de disfunción respiratoria	
END 126	Aprobación de dispositivos de protección respiratoria	
END 139	Requisitos particulares para la seguridad básica y el desempeño	
	esencial del equipo de soporte ventilatorio en caso de insuficiencia	
	ventilatoria	
END 118	Equipo médico eléctrico — parte 2-12: Requisitos particulares para	
	la seguridad básica y el desempeño esencial de los ventiladores	
	para cuidado crítico***	



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

A (1° 1		1	
Actualizado:	IIInio	26 de	2020
/ tetaanzaao.	101110	20 00	2020

END 138	Ventiladores pulmonares y equipo relacionado. Vocabulario y		
	semántica		
NTC- IEC 60601-1:2020	Equipo electromédico. Parte 1: Requisitos generales para la		
	seguridad básica y el desempeño esencial		
END-ISO 10993-1:2020	Evaluación biológica de los dispositivos médicos. Parte 1:		
	Evaluación y ensayo dentro de un proceso de gestión de riesgos.		
NTC IEC 60601-1-2	Equipos electromédicos. parte 1-2: Requisitos generales de		
	seguridad. Norma colateral. Compatibilidad electromagnética.		
	Requisitos y ensayos.		
END-ISO 17664:2020	Procesamiento de productos para el cuidado de la salud.		
	Información que debe proporcionar el fabricante del dispositivo		
	médico para su procesamiento.		
	METODOS DE ENSAYO		
NTC-ISO 22870:2017	Exámenes cerca al paciente (point of care testing-poct). Requisitos		
NTC-130 228/0.201/	para la calidad y competencia.		
GTC 264:2016	Laboratorios clínicos. Reducción del error a través de la gestión del		
	riesgo y la mejora continua		
END 101:2020	Detección del Coronavirus 2019 (COVID-19) por RT-PCR en tiempo		
	real		
NTC-ISO-TS 20658:2020	Laboratorios clínicos. Requisitos para la recolección, transporte,		
	recepción y manejo de muestras		
END 106	Protocolo manejo muestras coronavirus		
END 160	Orientación para supervisores y operadores de dispositivos de		
	exámenes cerca al paciente (POCT)		
END-ISO 15190-2020	Laboratorios clínicos. Requisitos de seguridad.		
END-ISO 20395:2020	Biotecnología. Requisitos para evaluar el desempeño de los		
	métodos de cuantificación para secuencias blanco de ácido		
	nucleico - QPCR y DPCR		
INFR	INFRAESTRUCTURA Y DOTACIÓN		
NORMA	TITULO		
NTC 6346:2019	Validación y calificación de salas de ambiente controlado en		
	hospitales		
	II.		



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

Actualizado: junio 26 de 2020

	Sistema para la vigilancia, prevención y control de las infecciones
NTC 6347:2019	relacionadas con la atención en salud en los hospitales. Requisitos
END-ISO/TS 13131:2020	Informática en salud. Servicios de telesalud. Directrices para la planificación de la calidad.
	BIOSEGURIDAD
NORMA	TITULO
ISO 374-5:2016	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-
	organisms – part 5: terminology and performance requirements for
	micro-organisms risks
NTC 5884-1:2011	Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos
	para determinar la ausencia de agujeros
NTC 5884-2:2011	Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos
	para la determinación de las propiedades físicas
NTC 5884-3:2011	Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos
	para la evaluación biológica
NTC 5884-4:2011	Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: requisitos y ensayos
	para la determinación de la vida útil
NTC 6308:2018	Gestión de riesgos para la seguridad del paciente
NTC 5623 Primera actualización	Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.
	Parte 1: paños y batas quirúrgicas
NTC 5624 Primera actualización	Paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica
	como productos sanitarios, para pacientes, personal clínico y
	equipo. Parte 2: Métodos de ensayo
END-ISO 22610:2020	Paños, batas y trajes de aire limpio quirúrgicos, usados como
	dispositivos médicos, para pacientes, personal clínico y equipos.
	Método de ensayo para determinar la resistencia a la penetración
	bacteriana húmeda
NTC-ISO 35001:2020	Gestión del bioriesgo para los laboratorios y otras organizaciones
	relacionadas
END 147	Guía para la limpieza y desinfección de manos y superficies
END 152	Guantes de examen médico de un solo uso.
	Parte 1: Especificaciones para guantes hechos de látex de caucho
	o solución de caucho



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

Actualizado: junio 26 de 2020

END 153	Guantes de examen médico de un solo uso. Parte 2:	
	Especificaciones para guantes hechos de poli (cloruro de vinilo).	
END 176	Gorro-cofia desechable	
END 177	Polainas desechables	
EQUIPOS	DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD	
NORMA	TITULO	
NTC 1584:1980	Higiene y seguridad. Equipos de protección respiratoria. Definiciones y clasificación.	
NTC 1589:1980	Higiene y seguridad. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayos.	
NTC 1728:1982	Higiene y seguridad. Equipos de protección respiratoria contra gases tóxicos.	
NTC 3398:1992	Higiene y seguridad. Ropa protectora. Protección contra sustancias químicas liquidas. Determinación de la penetración de líquidos en materiales impermeables al aire.	
NTC 3399:1992	Higiene y seguridad. Dispositivos de protección respiratoria. Filtros para partículas. Requisitos. Ensayos y marcado.	
NTC 3763:1996	Criterios para la selección y uso de los equipos de protección respiratoria. Parte iii. Equipos de protección respiratoria combinados para gas o vapor y partículas	
NTC 3851:1996	Criterios para la selección y uso de los equipos de protección respiratoria. Parte 1. Definiciones.	
NTC 3852:2020	Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.	
END 109	Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de desempeño para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6 y pb [6])	
END 110	Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de desempeño para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (tipos pb [3] y pb [4])	



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

Actualizado: junio 26 de 2020

END	Description of the second of t
END 114	Respiradores de media cara con filtros desmontables para
	elementos particulados y/o gaseosos simples o combinados.
	Requisitos, ensayos, marcado.
END 116	Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo
END 117	Protección individual de los ojos. Especificaciones
END 102	Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa
	de protección contra agentes biológicos
END 115	Guantes de protección contra químicos y microorganismos
	peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para
	los riesgos de microorganismos***
END 125	Textiles – Determinación de la actividad antiviral de los productos
	textiles
END 123	Ropas de protección contra productos químicos, líquidos y
	gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte1:
	requisitos de desempeño de los trajes de protección química,
	ventilados y no ventilados, herméticos a gases (tipo 1) y no
	herméticos (tipo 2).***
NTC-ISO 11737-1	Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos.
	Parte 1: Determinación de la población de microorganismos en los
	productos
END-ISO 14937	Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Requisitos
	generales para la caracterización de un agente esterilizante y para
	el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de
	esterilización para dispositivos médicos.
NTC 5571:2007	Textiles. Atmósferas normales para acondicionamiento y ensayo
NTC 2600:1996	Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 3:
	determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento en la
	rotura.
END-ISO 9073-10 :2020	Textiles. Método de ensayo para textiles no tejidos.
	Parte 10: Generación de pelusa y otras partículas en estado seco.
END-ISO 13938-1:2020	Textiles. Propiedades del estallido de tejidos. Parte 1:
	Método hidráulico para la determinación de la resistencia
	al estallido y de la deformación al estallido
END-ISO 22612:2020	Ropa de protección contra agentes infecciosos. Método
	de ensayo de resistencia a la penetración microbiana seca



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

A 4 1º 1				
V Ctualizado.	IIII	つん	വവ	フヘフへ
Actualizado:	lui IIO	20	uc	2020

END-ISO 811:2020	Textiles. Determinación de la resistencia a la filtración del agua. Ensayo de presión hidrostática
END 150	Mascarillas (tapabocas) para uso en ambientes diferentes al sector salud
NTC 3610:2020	Dispositivos de protección personal ocular y facial en el trabajo y la educación.
CONTINUIDA	AD Y RECUPERACIÓN EN LAS EMPRESAS
NORMA	TITULO
NTC-ISO 22301:2019	Seguridad y resiliencia. Sistema de gestión de continuidad de negocio. Requisitos
NTC-ISO 22316:2018	Seguridad y resiliencia. Resiliencia organizacional. Principios y atributos
NTC-ISO 31000:2018 Primera Actualización	Gestión del riesgo. Directrices
ISO 22395:2018	Security and resilience – community resilience – guidelines for supporting vulnerable persons in an emergency
GTC-ISO 22320	Seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. Directrices para gestión de incidentes
END 129	Seguridad y resiliencia. Resiliencia comunitaria. Directrices para apoyar a las personas vulnerables en una emergencia
END 140	Guía de teletrabajo empresarial, Acceso remoto, y seguridad en bring your own device (byod)
END 141	Seguridad y resiliencia. Sistemas de gestión de continuidad de negocio. directrices sobre el uso de la NTC-ISO 22301
END 170	Seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. directrices para el monitoreo de instalaciones con peligros identificados
END-ISO-TR 44000:2020	Principios para la gestión de las relaciones empresariales colaborativas con éxito.
END-ISO-IEC 27009:2020	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Aplicación sectorial de la norma ISO/IEC 27001. Requisitos.
PRO	DUCTOS PARA DESINFECCIÓN
NTC 2139:2005	Productos químicos para uso industrial. Hipoclorito de sodio.



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

A (1° 1		1	
Actualizado:	IIInio	26 de	2020
/ tetaanzaao.	101110	20 00	2020

NTC 4110:1997	Productos químicos de uso doméstico. Soluciones de hipoclorito de sodio para uso doméstico.
NTC 5848:2011	Productos con actividad antimicrobiana
NTC 760:2001	Jabones y detergentes. Jabón de tocador.
NTC 4547:2017	Desinfectantes para uso hospitalario. Vocabulario
END 111	Método de ensayo para la evaluación de la actividad de microbicidas contra virus en suspensión***
END 112	Método de ensayo para la evaluación de la actividad virucida de productos químicos destinados a la desinfección de superficies ambientales inanimadas y no porosas***
END 113	Método de ensayo para la determinación de la actividad de eliminación residual de formulaciones antisépticas para manos***
END 120	Método de ensayo normalizado para la evaluación de las formulaciones de lavado quirúrgico de manos***
END 121	Método de ensayo estándar para determinación de la eficacia de eliminación de bacterias en las fórmulas para frotamiento de manos del personal de salud usando manos de adultos***
END 122	Método de ensayo para la evaluación de las formulaciones higiénicas de lavado de manos y frotado de manos para determinar la actividad de eliminación de virus utilizando toda la mano***
END 128	Método de ensayo para la evaluación de la eficacia de las fórmulas de lavado de manos con el método de la contaminación de las manos (palmar) con toalla de papel***
END 130	Método de ensayo para evaluación de la eficacia de las formulaciones de agentes para el lavado de manos del personal de la salud***
END 131	Método de ensayo para la evaluación de formulaciones antimicrobianas para el lavado de manos utilizando regiones ungueales***



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS) Actualizado: junio 26 de 2020

END 132	Método de ensayo para determinar la efectividad de eliminación de virus de los agentes higiénicos para el lavado y frotamiento de manos usando las yemas de los dedos en adultos.***
END 133	Método de ensayo cuantitativo de disco portador/de soporte para determinar las actividades bactericidas, virucidas, fungicidas, micobactericidas y esporicidas de los productos químicos***
END 134	Método de ensayo para la evaluación de sanitizantes y desinfectantes para lavado de ropa***
END 135	Método de ensayo normalizado para la determinación de la efectividad de eliminación de bacterias en el lavado de manos y frotamiento higiénico con las yemas de los dedos en adultos***
END 136	Método de ensayo para la evaluación de toallitas pre-saturadas o impregnadas para la desinfección de superficies duras***
END 137	Práctica normalizada para la evaluación de la eficacia de los procedimientos de descontaminación de materiales permeables al aire cuando se exponen a aerosoles biológicos que contienen virus patógenos humanos***
END 124	Guía para el uso de métodos de ensayo y prácticas estandarizadas para evaluar la actividad antibacteriana en los textiles***
END 142	Método de ensayo para determinar la eficacia de sanitizantes recomendados para superficies no porosas, inertes y duras que no tienen contacto con alimentos***
END 143	Método de ensayo para la evaluación de un producto antibacteriano para el lavado de manos mediante la técnica de múltiple lavado en lavamanos***
END 145	Guía para evaluación de la efectividad residual de los productos de limpieza personal antibacterianos***
END 144	Procedimiento normalizado para la evaluación de la efectividad relativa de las fórmulas antimicrobianas para el lavado de manos mediante la superficie palmar y el muestreo mecánico de las manos***



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS) Actualizado: junio 26 de 2020

	1
END 146	Método de ensayo normalizado para evaluación de la eficacia de
END 146	los procedimientos de descontaminación de las superficies
	expuestas a las gotas que contienen virus patógenos humanos***
NTC 731:2020	Alcohol antiséptico para uso externo
SERVICIOS DE APOYO	PARA ATENCIÓN DE PACIENTES Y PARA LA
	SOCIEDAD
NORMA	TITULO
NTC 4737:1999	Tipología y requisitos generales para vehículos de transporte
	fluvial de pasajeros.
NTC 5211:2003	Ambulancias fluviales.
END 107	Buenas prácticas de higiene para los alimentos precocidos y
	cocidos utilizados en los servicios de alimentación (catering)
END 127	Buenas prácticas de higiene para la prestación del servicio de
	domicilios de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos
END 149	Requisitos particulares para la seguridad básica y el rendimiento
	esencial de las camas médicas.
END 159	Guía sobre la preparación de los lugares de trabajo para el virus
	Covid-19
END 168	Preparación comunitaria ante emergencias para personas con
	discapacidad
END-ISO-TR 17522	Informática en salud. Disposiciones para aplicaciones de salud en
	dispositivos móviles/inteligentes.
END 182	Bolsas para el traslado de cadáveres generados por emergencia
	sanitaria. Requisitos generales

^{*** &}quot;La traducción del referente normativo de este documento contó con el apoyo del proyecto GQSP Colombia de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial"



NORMAS TÉCNICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE LA CRISIS GENERADA POR LA PANDEMIA ASOCIADA AL COVID-19 (CORONAVIRUS)

Actualizado: junio 26 de 2020

Para ver el contenido de estas normas Ingrese a <u>e-collection</u> y acceda con los siguientes datos:

Empresa: COVID-19

Usuario: ICONTEC*CONSULTA

Contraseña: ICONTEC*CONSULTA

Ingresando por "Mi colección" podrá ver las normas de su colección que estarán disponibles para visualizar.

Para adquirir estas normas de forma gratuita lo invitamos a nuestra tienda virtual https://tienda.icontec.org/covid-19.html y entérate de los beneficios que tenemos para ti con el **#yoleoencasa**.

Si deseas ver la última actualización del listado de normas favor ingresar a:

 $\frac{https://www.icontec.org/nuestro-proposito-es-dejar-una-huella-de-confianza-en-cada-una-denuestras-acciones-2/$