

# MANUAL DE BIOSEGURIDAD

SEGURIDAD BASADA EN EL COMPORTAMIENTO

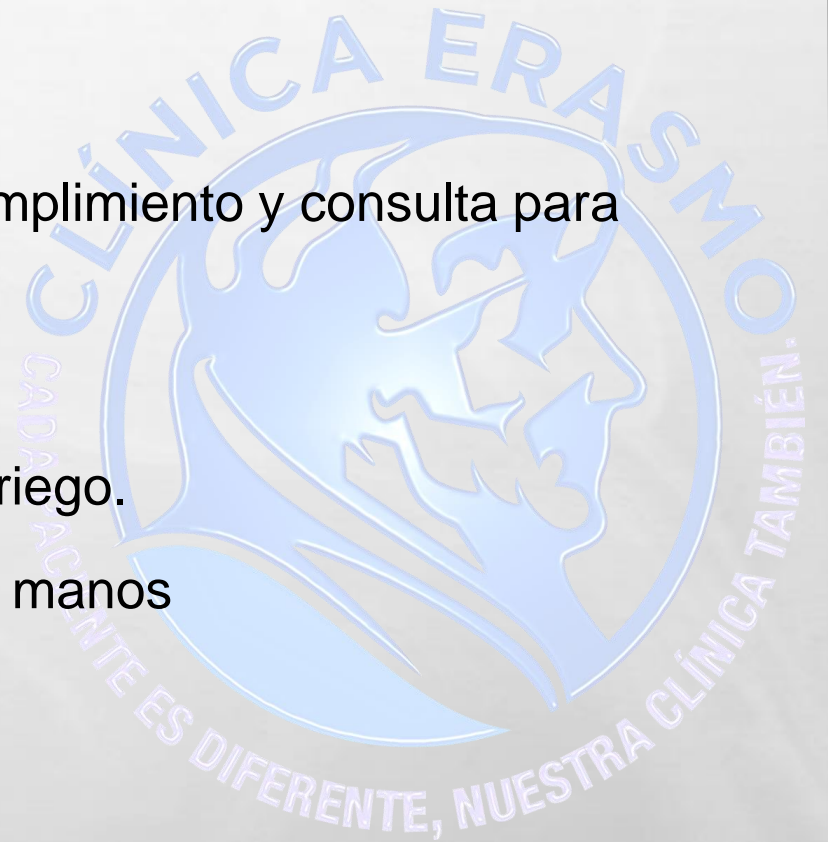
ERASMUS  
TAMBIÉN.  
NUESTRA CLÍNICA



# OBJETIVOS

## AL TERMINAR ESTA CAPACITACIÓN EL PARTICIPANTE SERÁ CAPAZ DE:

- Identificar el manual de bioseguridad como instrumento de cumplimiento y consulta para el manejo del riesgo biológico.
- Enunciar su principio rector en el trato de pacientes
- Seleccionar los de EPP acorde al área de trabajo y/o nivel de riesgo.
- Enumerar los pasos de una buena técnica de lavado mano de manos

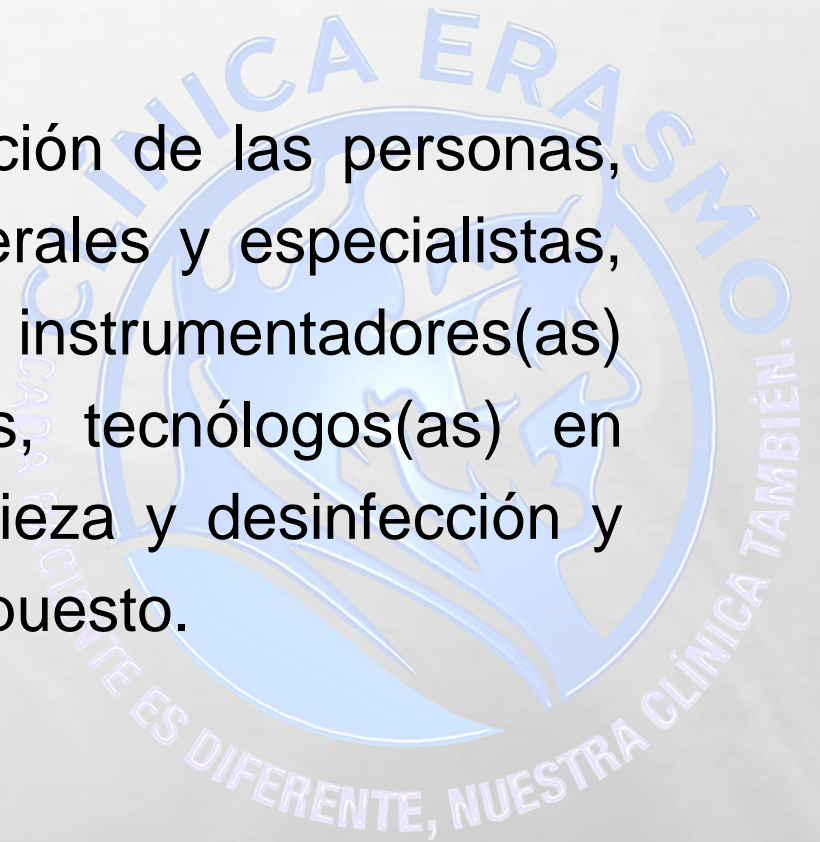


# QUE ES MANUAL DE BIOSEGURIDAD

Es el documento dónde se encuentran escritas las políticas que la institución ha diseñado para realizar el **control de los riesgos, especialmente biológicos**, presentes en la prestación de los servicios de salud; y las estrategias y protocolos necesarios para el manejo de las condiciones de riesgo que se presentan en los servicios, relacionadas con la Bioseguridad y la Esterilización.

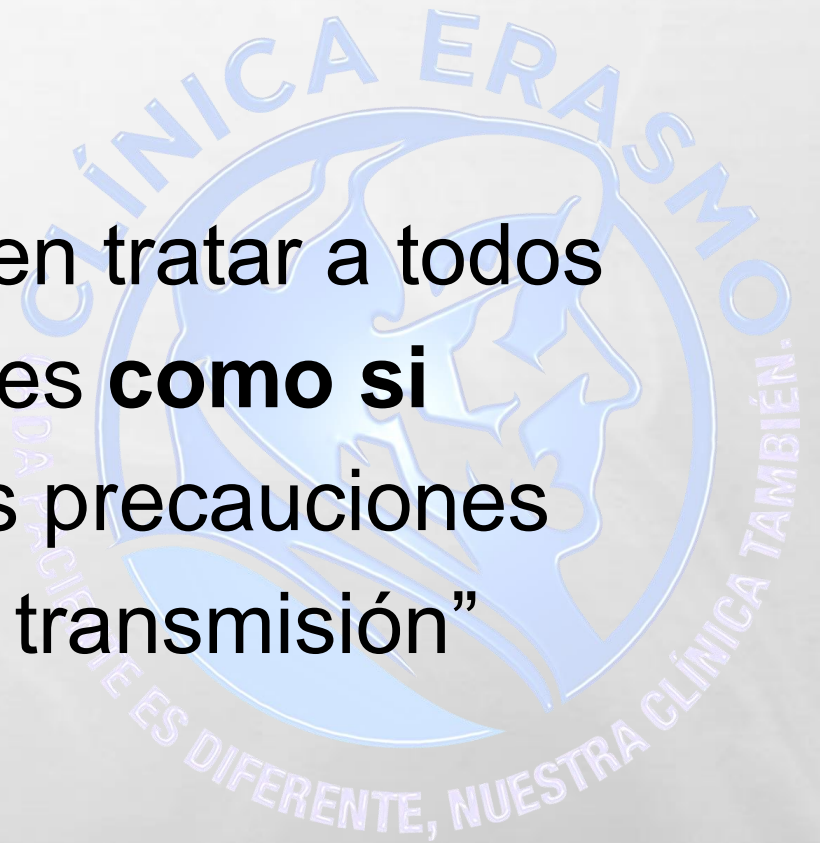
# CUÁL ES EL OBJETIVO DEL MANUAL DE BIOSEGURIDAD.

Brindar las directrices institucionales para la protección de las personas, teniendo en cuenta que usuarios, médicos(as) generales y especialistas, enfermeros(as) jefes, auxiliares de enfermería, instrumentadores(as) quirúrgicos, fisioterapeutas, terapistas respiratorios, tecnólogos(as) en radiología, auxiliares de traslado, auxiliares de limpieza y desinfección y todo tipo de personal administrativo, se encuentra expuesto.



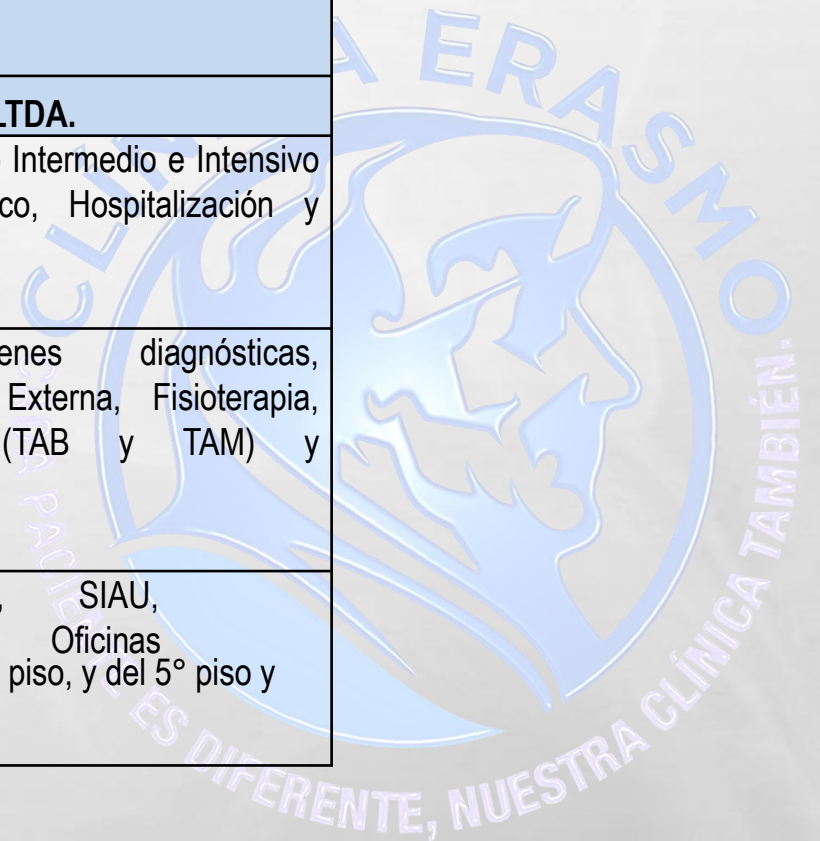
# PRINCIPIO RECTOR:

“Todos los trabajadores de la salud deben tratar a todos los pacientes y sus fluidos corporales **como si estuvieran contaminados** y tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión”



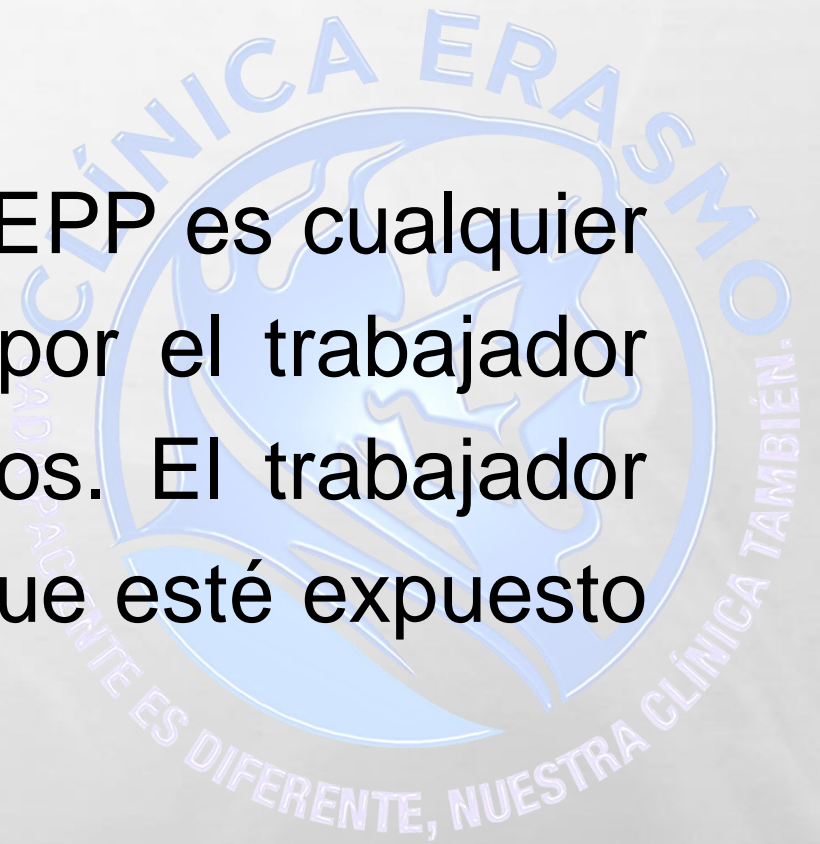
# CLASIFICACIÓN DE ÁREAS POR RIESGO:

CLASIFICACIÓN POR ÁREAS DE RIESGO		
RIESGO	NATURALEZA DE LA TAREA	CLÍNICA ERASMO LTDA.
<b>I ALTO</b> <b>(Área Crítica)</b>	Contacto directo y permanente con sangre u otros fluidos corporales a los cuales se aplican las normas de Precaución universal.	Urgencias, Cirugía, Cuidado Intermedio e Intensivo Adultos, Laboratorio Clínico, Hospitalización y Depósitos de desecho.
<b>II MEDIO</b> <b>(Área Semicrítica)</b>	Actividades cuyo contacto con sangre no es permanente, pero exigen al realizar el procedimiento, la aplicación de las normas de Bioseguridad.	Radiología e imágenes diagnósticas, Hospitalización, Consulta Externa, Fisioterapia, Transporte Asistencial (TAB y TAM) y Mantenimiento de equipos Médicos.
<b>III BAJO</b> <b>(Área No Crítica)</b>	Actividades que no implican por si mismas exposición a sangre.	Admisiones, Recepción, SIAU, Transcripción Radiología, Oficinas Administrativas en el 3° y 4° piso, y del 5° piso y salas de espera.



# ¿QUE ES UN ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL ?

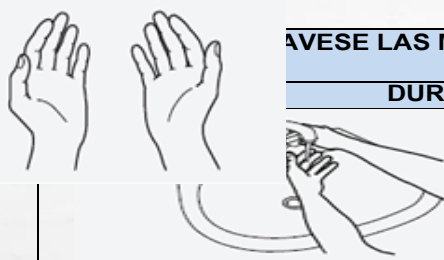
Un elemento de protección personal o EPP es cualquier elemento o dispositivo que es usado por el trabajador para protegerlo de uno o varios riesgos. El trabajador debe portar estos elementos siempre que esté expuesto a un riesgo.



SERVICIO	PERSONAL	EPP REQUERIDO BASICO	EPP REQUERIDO COMPLETO
Cirugía	Cirujanos en:	Guantes de látex, traje quirúrgico o bata resistente a fluidos o delantal, gorros, tapabocas y zapatos cubiertos antideslizantes.	Guantes de látex, traje quirúrgico o bata resistente a fluidos o delantal, gafas o careta facial, gorros, tapabocas y zapatos cubiertos antideslizantes.
	- Ortopedia y Traumatología		
	- Plásticos.		
	- Generales.		
	- Maxilofaciales.		
	- Urología.		
	- Otorrinolaringología.		
Hospitalización	Personal Médico, Personal de Enfermería,	Guantes de látex, tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.	Guantes de látex, batas resistentes a fluidos, cofia, gafas o careta facial con tapabocas, zapatos
	Fisioterapeuta, Auxiliares de Traslado.		
Urgencias	Personal Médico, Personal de Enfermería, Fisioterapeuta, Auxiliares de Traslado, Tecnólogos de Radiología. Terapeuta Respiratorio.	Guantes de látex, gafas, tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.	Guantes de látex, batas resistentes a fluidos, gafas o careta facial con tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes, tapabocas para partículas.
Unidad de Cuidados Intermedios e Intensivos	Personal Médico, Personal de Enfermería, Fisioterapeuta, Terapeuta Respiratorio, Auxiliares de Traslado, Tecnólogos de Radiología.	Guantes de látex, Batas resistentes a fluidos,, gorros, tapabocas y zapatos cubiertos antideslizantes.	Guantes de látex, batas resistentes a fluidos, gafas o careta facial, gorros, tapabocas y zapatos cubiertos antideslizantes.
Servicio de Laboratorio Clínico y Unidad Transfusional	Bacterióloga, Microbióloga, Auxiliares.	Guantes de látex, batas resistentes a fluidos, gafas o careta facial, gorros, tapabocas y zapatos cubiertos antideslizantes.	Riesgo Químico: Traje de dotación (pantalón y blusa en algodón) bata en anti fluido para riesgo de salpicaduras gafas, guantes, tapabocas (respirador universal) y zapatos antideslizantes. - Riesgo Biológico: traje protector igual al riesgo químico, tapabocas, guantes en látex y gafas o careta facial.
Transfusión Sanguínea	Personal Médico, Personal de Enfermería	Guantes de látex, gafas, tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.	Gorro, guantes estériles, batas resistentes a fluidos, gafas o careta facial, tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.
Fisioterapia Ambulatoria	Fisioterapeutas, Personal limpieza y desinfección	Guantes de latex, batas , tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.	Guantes de latex, batas resistentes a fluidos, gafas, tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.
Consulta Externa	Personal Médico, Personal limpieza y desinfección	Guantes de latex, batas , tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.	Guantes de látex, batas resistentes a fluidos, gafas, tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes
Entrega Nutrición	Auxiliar Entrega de Nutrición.	Guantes de latex, batas , tapabocas, zapatos cubiertos antideslizantes.	Bata, gorro, tapabocas, gorro y guantes.

# EPP POR SERVICIO

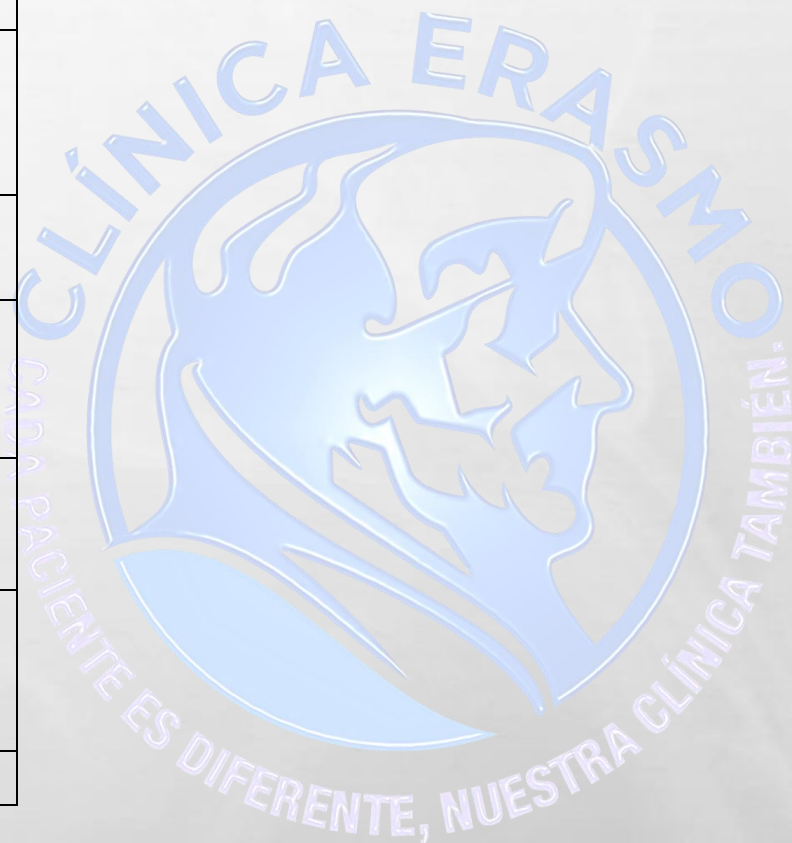




**LAVARSE LAS MANOS SI ESTÁN VISIBILMENTE SUCIAS, DE LO CONTRARIO, USE UN PRODUCTO DESINFECTANTE DE LAS MANOS.**

**DURACION DEL LAVADO: ENTRE 40 Y 60 SEGUNDOS.**

	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>
<p>Mójese las manos.</p>	<p>Aplique suficiente jabón para cubrir todas las superficies de las manos</p>	<p>Frótese las palmas de las manos entre sí.</p>
<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>	<p><b>6</b></p>
<p>Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa.</p>	<p>Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.</p>	<p>Frótese el dorso de los dedos de una mano contra la palma de la mano opuesta, manteniendo unido los dedos.</p>
<p><b>7</b></p>	<p><b>8</b></p>	<p><b>9</b></p>
<p>Rodeando el pulgar izquierdo con la palma de la mano derecha, frótese con un movimiento de rotación y viceversa.</p>	<p>Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa.</p>	<p>Enjuáguese las manos.</p>
<p><b>10</b></p>	<p><b>11</b></p>	<p><b>12</b></p>
<p>Séqueselas con una toalla de un solo uso o desechable.</p>	<p>Utilice la toalla para cerrar el grifo.</p>	<p>Sus manos son seguras.</p>

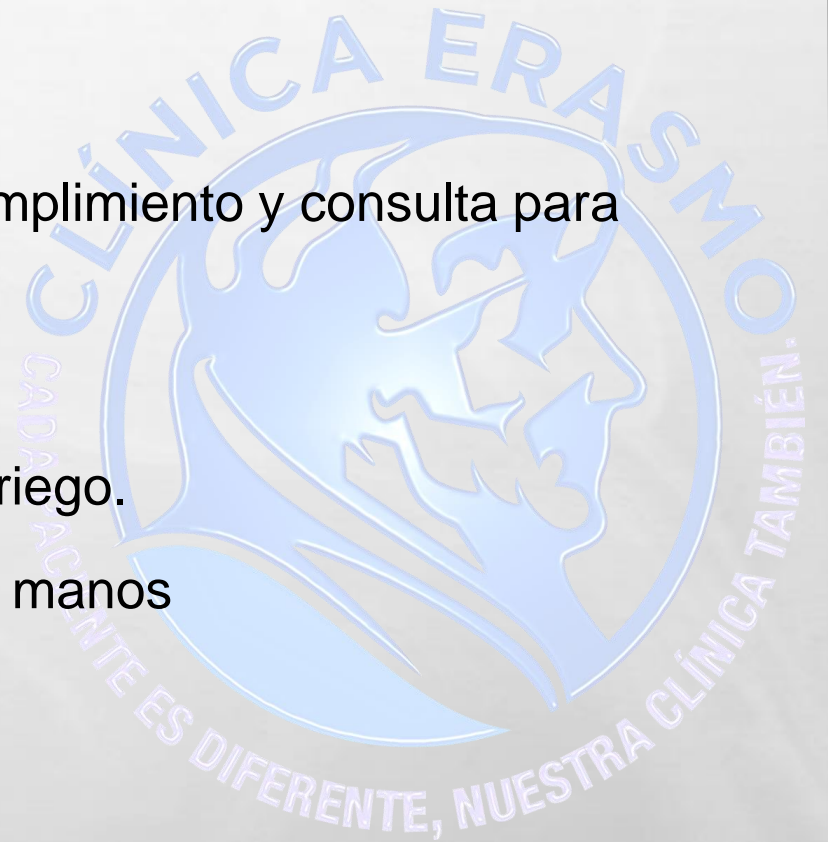


# 11 PASOS DE LAVADO DE MANOS

# OBJETIVOS

## AL TERMINAR ESTA CAPACITACIÓN EL PARTICIPANTE SERÁ CAPAZ DE:

- Identificar el manual de bioseguridad como instrumento de cumplimiento y consulta para el manejo del riesgo biológico.
- Enunciar su principio rector en el trato de pacientes
- Seleccionar los de EPP acorde al área de trabajo y/o nivel de riesgo.
- Enumerar los pasos de una buena técnica de lavado mano de manos



# EVALUACIÓN

- [HTTPS://FORMS.GLE/ELQU5ZSHZB84ZV4W8](https://forms.gle/elqu5zshzb84zv4w8)

