



**UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA**  
**GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**



**LISTA DE INSPECCIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>EV-SST-FO-01</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>1</b>	<b>VIGENCIA</b>	<b>2023</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>1 de 1</b>
---------------	---------------------	----------------	----------	-----------------	-------------	---------------	---------------

<b>ÁREA</b>		<b>SEDE</b>	
<b>FECHA DE INSPECCIÓN</b>		<b>RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN</b>	
<b>N° DE ESTUDIANTES EXPUESTOS RIESGOS EN EL ÁREA.</b>		<b>N° TOTAL DE PERSONAS EXPUESTAS AL RIESGO EN EL ÁREA</b>	
*El total de personas expuestas al riesgo incluye estudiantes, pacientes, personal de planta y contratistas.			
<b>FUENTES DE RIESGO</b>		<b>AGENTE</b>	

<b>N°</b>	<b>CLASE 1 . MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	<b>C (I)</b>	<b>NC (0)</b>	<b>NA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
1	El área cuenta con señalización de riesgo biológico.				
2	Se restringe la entrada a personas no autorizadas.				
3	Se cumplen normas que prohíben beber, comer, fumar en el área de trabajo.				
4	Se cuenta con medios (Lavamanos, Duchas) para lavarse en caso de contaminación.				
5	Se cuenta con Elementos de Protección Personal (EPP) adecuados para la manipulación de riesgo biológico.				
6	Se realiza control de la efectividad de la desinfección del área (planilla).				
7	Se observa el cumplimiento de normas generales de bioseguridad. (Uso de Elementos de Protección Personal-EPP).				
8	Existe un Programa de control y reposición de los medios de protección.				
9	Otros (Especifique):				
<b>CLASE 2. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS</b>		<b>C (I)</b>	<b>NC (0)</b>	<b>NA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
10	Cuentan con un Programa de Bioseguridad propio del área				
11	Están exhibidas y/o visibles las normas de Bioseguridad en el área de trabajo.				
12	Se aplican procedimientos de Bioseguridad para la realización de tareas que involucran riesgo biológico.				
13	Otros (Especifique):				
<b>CLASE C. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN</b>		<b>C (I)</b>	<b>NC (0)</b>	<b>NA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
14	Existen procedimientos escritos de descontaminación, desinfección y limpieza del instrumental o material reusable.				
15	Disponen de procedimientos escritos y visible sobre lavado de manos (Protocolo de los 11 pasos)				
16	Existen procedimientos escritos sobre la limpieza de las instalaciones.				
17	El lugar se encuentra en óptimas condiciones de orden y aseo.				
18	Otros (Especifique):				
<b>CLASE D. MANEJO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS</b>		<b>C (I)</b>	<b>NC (0)</b>	<b>NA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
19	Se cumplen los procedimientos para el traslado de muestras				
20	El traslado de muestras se realiza en recipientes apropiados				
21	Se garantiza refrigeración para la conservación de muestras biológicas				
22	Otros (Especifique):				
<b>CLASE E. MANEJO DE DESECHOS</b>		<b>C (I)</b>	<b>NC (0)</b>	<b>NA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
23	Se dispone de Canecas diferenciadas según el tipo de desechos.				
24	Se utilizan contenedores (Guardianes) para la disposición de corto - punzantes.				
25	Existe disponibilidad de guardianes en reserva, suficientes para la reposición según la necesidad.				
26	En las áreas donde se manipulan elementos cortopunzantes, se dispone de guardianes debidamente rotulados con fecha de inicio y servicio o nombre de laboratorio.				
27	Los guardianes del servicio no superan las ¾ partes de su capacidad.				
28	Existe adecuada disposición final de los desechos.				
29	Los residuos líquidos son tratados antes de su vertimiento.				
30	Otros (Especifique):				

CLASE F. CONTROL DE ACCIDENTES		C (I)	NC (0)	NA	OBSERVACIONES
31	Se aplican procedimientos para manejo de emergencia y contingencia están actualizados y en lugar visible.				
32	El personal cumple con el protocolo de reporte de eventos, actos y condiciones inseguras.				
33	Se investigan los accidentes biológicos ocurridos y se toman las medidas pertinentes.				
34	Otros (Especifique):				
CLASE G. VIGILANCIA MEDICA		C (I)	NC (0)	NA	OBSERVACIONES
35	Cuenta con Carné de Vacunación.				
36	Se controla el estado de inmunidad de los trabajadores.				
37	Otros (Especifique):				
CLASE H. CAPACITACIÓN		C (I)	NC (0)	NA	OBSERVACIONES
38	Los trabajadores expuestos reciben capacitación en Riesgo Biológico para el desarrollo de su trabajo (cursos, seminarios, conferencias, talleres).				
39	Se cumple la capacitación sobre instrucciones iniciales generales y específicas por puestos de trabajo.				
40	Otros (Especifique):				
CLASE I. NORMAS DE COMPORTAMIENTO		C (I)	NC (0)	NA	OBSERVACIONES
41	Los funcionarios expuestos a riesgo biológico conocen las normas universales de bioseguridad.				
42	El personal utiliza uniformes antifluidos y zapatos antideslizantes cerrados.				
43	El personal mantiene el cabello recogido.				
44	El personal mantiene las uñas cortas y sin esmalte.				
45	El personal no utiliza pulseras, anillos, aretes largos, collares durante el desarrollo de las actividades.				
46	Al realizar procedimientos con riesgo biológico en pacientes agitados, inconscientes y/o niños solicita acompañamiento de otro compañero de trabajo.				
47	Evita el transporte de elementos cortopunzantes en la mano.				
48	Usa bandeja en caso de transportar elementos cortopunzantes.				
49	El personal explica el procedimiento al usuario solicitándole su colaboración				
50	Mantiene la concentración en el procedimiento que implica manipulación de elementos cortopunzantes, o cortocortundente.				
51	El elemento cortopunzante es eliminado por el manipulador primario (Excepto en cirugía).				
52	Se cumple con la norma de no re enfundar agujas.				
53	Se desechan las agujas usadas sin capuchones dentro del guardián.				
54	Evitan dejar elementos cortopunzantes pegados en atriles, buretroles, mesa de noche, camas y otros sitios.				
55	Se cumplen los criterios de seguridad para el manejo de personas en aislamiento.				
56	Se evita el contacto innecesario con las superficies próximas al paciente.				
57	Se cumple con la norma de no guardar alimentos en la nevera de medicamentos, vacunas o muestras.				
58	Cumple con la técnica de higiene de manos institucional.				
59	El personal cumple con los cinco momentos para la higiene de manos. 1. Antes de tocar al paciente. 2. Antes de realizar una tarea de limpia o aséptica. 3. Después del riesgo de exposición a líquidos corporales. 4. Después de tocar al paciente. 5. Después del contacto con el entorno del paciente				
60	Otros (Especifique):				
<b>TOTAL</b>					
<b>OBSERVACIONES GENERALES:</b>					
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO		CALIFICACIÓN			
0% a 44%	Debemos mejorar	Deficiente			
45% a 69%	Seguimos mejorando	Regular			
70% a 99%	Continuar en el proceso de mejora	Bueno			
100%	Mantener la implementación de los sistemas	Excelente			

Nota 1: Cuando se requiera incluir nuevos aspectos o criterios a inspeccionar, el evaluador podrá diligenciarlos en el presente formato, en el ITEM "Otros"; sin que esto incurra en cambio o actualización de versión del mismo."

Nota 2: Para calcular el % de cumplimiento se aplica la siguiente formula:  $((\text{Total parámetro C} * 100) / (\text{Total parámetro C} + \text{Total parámetro NC}))$

Nota 3: Una vez finalizada la evaluación, el funcionario que inspecciona debe entregar el resultado de la misma al responsable del área.

Firma Persona que Inspecciona:

Firma del responsable: (cuando aplique)

**SEGUIMIENTO A RECOMENDACIONES**

Hallazgo	Recomendación	Fecha Seguimiento	Observaciones	NOMBRE(*)

(\*)Nombre de quien realiza el seguimiento:

Vigilada Mineducación

La versión vigente y controlada de este documento, solo podrá ser consultada a través del sitio web Institucional [www.usco.edu.co](http://www.usco.edu.co), link Sistema Gestión de Calidad.  
La copia o impresión diferente a la publicada, será considerada como documento no controlado y su uso indebido no es de responsabilidad de la Universidad Surcolombiana.