

Gestión del Riesgo Biológico en laboratorios que manipulen muestras con SARS-CoV-2 (COVID-19)











Objetivos

- Proporcionar orientación para la manipulación de muestras con SARS-CoV-2.
- Ofrecer instrucciones para reducir el riesgo a límites aceptables y garantizar el cumplimiento legal vigente.

Advertencias

- La información ofrecida se basa en los conocimientos actuales sobre este y otros coronavirus (SARS-CoV y MERS-CoV) y en las guías y recomendaciones establecidas por la OMS y otros documentos relacionados.
- Los conocimientos sobre COVID-19 evolucionan rápidamente, por lo que la presente guía podrá ser revisada a la luz de nuevos datos.
- La legislación y/o normativas de cada país tendrán prevalencia sobre lo indicado aquí, si hubiese discordancia.

Medidas básicas de control

Procedimientos y barreas primarias básicas.

- Aplicar recomendaciones de la "Guía técnica del RD **664/1997**" (INSST) y de la **OMS**.
- Técnicas, prácticas, equipos y EPIs específicos según técnicas a realizar.
- Uso de **EPIs** si hay riesgo de aerosoles o salpicaduras:
- **Bata** de laboratorio resistente a salpicaduras (cierre trasero + puños elásticos) o **mono** completo, al menos tipo 4B.
- **Guantes** de protección frente al riesgo biológico.
- Mascarilla tipo FFP2 o superior.
- Gafas hermética a salpicaduras o pantallas faciales.
- **Gorro** desechable.
- Cubrezapatos.
- Material biológico **no inactivado** en **Cabina de** Seguridad Biológica (CSB) de clase II certificada con cualificación vigente.
- Micropipetas (o puntas) con barreras antiaerosoles.
- Contenedores con tapón de rosca.
- Desinfección del material antes de retirarlo de la CBS.
- **Desinfección** de todas las **superficies** interiores de la CBS al finalizar el trabajo.
- Programas de limpieza y desinfección y de gestión de residuos peligrosos adecuados.

Controles administrativos y organizativos.

- Evaluación del riesgo biológico específica previa.
- Disponer de un **Asesor** en **Bioseguridad** (ABS).
- Formación y entrenamiento en uso de EPIs, equipos y normas de emergencia y contingencia.
- Vigilancia de la salud específica. Es aconsejable incluir pruebas diagnósticas para COVID-19 (PCR) (iniciales, periódicas y ante sospecha de exposición) y seguimiento serológico.

Registros informáticos seguros en emplazamiento

Comunicación de cualquier incidente o accidente al ABS y/o al personal de prevención.

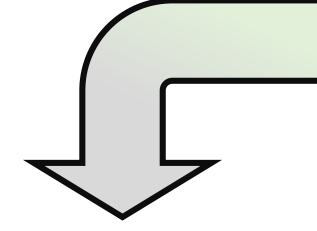
Registros que permitan **trazabilidad**:

Verificación periódica de inventario.

Notificación inmediata de anomalías al

Inactivación o fijado por métodos validados o

con evidencia científica



Fuera del NCB2

Técnicas de laboratorio.

- Extracción manual o automática de AANN.
- RT-PCR de AANN.
- Alicuotado de muestras biológicas inactivadas.
- Tinción y análisis microscópico.
- Tinción y examinación.
- Microscopía electrónica.
- Citometría.

Medidas de control.

 Aplicar Buenas Prácticas y Procedimientos Microbiológicos (GMPP).

NCB2

Técnicas de laboratorio.

- Técnicas diagnósticas que no impliquen proliferación del virus.
- **Preparación** de **muestras** frescas no inactivadas.
- **Disgregación** de muestras solidas o viscosas (esputo, lavados).
- Adición de tampón de lisis.
- Fijación de muestras.
- Alicuotado de muestras biológicas no inactivadas.
- Centrifugación de muestras no inactivadas.
- Cell-sorting o FACS de muestras fijadas (AMS).
- Cell-sorting o FACS de muestras no inactivadas, con equipo en CBS específicamente diseñada, certificada y con cualificación vigente.

Instalaciones.

- Superficies descontaminables en mesa de trabajo, suelo y paredes.
- Control de acceso, preferiblemente electrónico.
- Autoclave disponible en el edificio.
- Recomendable sistema de ventilación independiente y sin recirculación de aire.

Medidas de control.

- Medidas básicas de control.
- Señalización de riesgo biológico.
- Acceso restringido al personal formado y entrenado.
- Entrenamiento en procedimientos de bioseguridad, equipos y EPIs (aprobado por ABS).
- Uso de desinfectantes adecuados.
- Uso de **centrífugas** con **tapas antiaerosoles**. Carga y descarga de los rotores o cestillos en CBS.
- Puertas y ventanas cerradas en todo momento.

Desinfectantes

NCB3

Técnicas de laboratorio.

- Cultivo, aislamiento, purificación y caracterización del virus.
- Cell-sorting o FACS de células viables con virus no inactivado.

Instalaciones.

- Todas las del **NCB2**.
- Superficies descontaminables en techos.
- Control de acceso electrónico (biométrico).
- Antesalas en acceso zona de contención.
- **Ventanas** no practicables y estancas.
- Sistema de ventilación independiente sin recirculación.
- Gradiente diferencial unidireccional de flujo continuo.
- Control visual in situ de presión diferencial con alarma.
- Filtración HEPA (H14) en extracción.
- Recomendado filtración HEPA en impulsión (H13).
- Sistemas de intercambio de materiales (SAS, airlocks, dunk tanks, autoclaves).
- Vestuario para cambio de ropa y colocación y retirada de EPIs o **duchas** de descontaminación a la salida.
- Si duchas de biodescontaminación, **tratamiento** de **efluentes** general.
- Neutralización de los efluentes generados en el laboratorio antes de su retirada o vertido al desagüe (general o localizado).
- Autoclave de doble puerta en barrera de contención.

Medidas de control.

- Todas las del NCB2.
- Formación y entrenamiento en condiciones NCB3 (aprobado por ABS).
- **EPIs**:
 - Mono completo y cubrebotas tipo 4B o superior.
 - Mascarilla FFP3, y/o en su caso capuz ventilado. Uso de doble guante con certificado "virus".
- **Descontaminación** de **EPI** antes de abandonar la zona de trabajo.
- Procedimientos normalizados para retirada de EPIs.
- Lavado de manos, expectoración, limpieza de la mucosa nasal y cepillado de uñas antes de abandonar la zona NCB3.
- Procedimientos de descontaminación validados de superficies y espacios.
- Registro utilización material biológico.

OMS. Laboratory biosafety guidance related to coronavirus disease (COVID-19). 19/3/2020.

6. INSST. Guía Técnica Evaluación y Prevención Riesgos con agentes biológicos. 2014.

Transporte

Exterior.

- Muestras de diagnóstico: Categoría B (UN3373).
- Cultivos de virus: Categoría A (UN2814). No vehículos privados.
- Recipientes primarios estancos. NCB2: preparación de recipiente primario en cabina,
- secundario en lab. NCB3: preparación de contenedores primario y secundario en cabina.
- **Desinfección** de contenedor **secundario** al salir del lab.

Interno.

- Contenedor secundario para ultracongeladores.
- Contenedor secundario estanco y resistente para transporte interno.

Etanol	70%	1 min	Superficies
Hipoclorito sódico (lejía)	0,1% (1.000 ppm)	10 min	Superficies
Hipoclorito sódico (lejía)	1% (10.000 ppm)	10 min	Vertidos o líquidos con carga orgánica
Amonios cuaternarios	Instrucciones del fabricante	Instrucciones del fabricante	Superficies y vertidos o líquidos con carga orgánica
Peróxido de hidrógeno- ácido peracético	Instrucciones del fabricante	Instrucciones del fabricante	
Virkon™	1% (10gr, 1 l)	10 min	
Perasafe TM	1,62% (16,2 gr, 1l)	10 min	

Concentración

Tiempo de

contacto

Utilización

Referencias

seguro.

Biocustodia

Utilización.

Destrucción.

Control de acceso.

Entradas y salidas.

Inventario y localización.

responsable de biocustodia.

Señalización riesgo biológico.

- ABSA International. Considerations for Handling Potential SARS-CoV-2 Samples. 20/3/2020
- CDC. Interim Laboratory Biosafety Guidelines for Handling and Processing Specimens Associated with COVID-19 (web). 31/3/2020.
- Chin A et al. Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions. Lancet Microbe. 2020. + Anexo suplementario.
 - G. Kampf et al. Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection. 2020. ISAC. New SARS-COV-2 sorting protocols released (web). 26/3/2020.
 - 8. RD 664/1997. Protección de los trabajadores contra el riesgo biológico.