

Medidas de bioseguridad para trabajar con el SARS-CoV-2

- Los agentes biológicos se clasifican por la OMS en 4 **grupos de riesgo** según su potencial patogénico.
- El **nivel de bioseguridad (Biosafety Level, BSL)** indica las condiciones bajo las cuales pueden manipularse los agentes biológicos de forma segura.
- El BSL se establece según el grupo de riesgo del agente biológico y las prácticas y técnicas de laboratorio que se van a utilizar.
- El BSL condiciona los equipos de protección individual (EPI) necesarios, el tipo de cabina de bioseguridad, y las características de las instalaciones para evitar salida de virus o material contaminado.
- La OMS define 4 BSLs:

	BSL-1	BSL-2	BSL-3	BSL-4
Grupo de riesgo	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Ejemplo de virus	Bacteriófagos	Herpesvirus	HIV	Ébola



SARS-CoV-2

- **BSL-2: diagnóstico**
- **BSL-3: aislamiento y cultivo del virus**



© VISAVET

- Para saber más: https://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO_CDS_CSR_LYO_2004_11/en/



<https://www.mscbs.gob.es/> <https://www.isciii.es/>
<http://sevirologia.es/>



@sanidadgob @CIBER_ISCIII
 @sev_virologia