



<p>CINBIO Centro de Investigaciones Biomédicas</p> <p>Universida de Vigo</p> 	<p>Ficha de seguridad para Agentes Biológicos</p> <hr/> <p>Laboratorio NCB-3</p>	<p>HOJA: 1 de 2</p> <p>REVISIÓN: 0</p> <p>FECHA: 21/05/18</p>
--	--	---

AGENTE BIOLÓGICO:	
Nombre (Género y especie):	Características:
Sinónimos:	Grupo de riesgo:
Efectos sobre la salud	Patogenicidad:
	Epidemiología
	Tipo de huésped:
	Dosis infectiva:
	Producción de toxinas:
	Efectos alérgicos:
	Vías de exposición:
	Periodo de incubación:
Propagación	Reservorio:
	Zoonosis:
	Vectores:
Viabilidad	Sensibilidad a antibióticos:
	Sensibilidad a los desinfectantes:
	Inactivación por medios físicos:
	Supervivencia fuera del huésped:
Primeros auxilios / Medidas profilácticas	Primeros auxilios:
	Inmunización / Vacunación:
	Profilaxis:

<p>CINBIO Centro de Investigaciones Biomédicas</p> <p>Universida deVigo</p> 	<p>Ficha de seguridad para Agentes Biológicos</p> <hr/> <p>Laboratorio NCB-3</p>	<p>HOJA: 2 de 2</p> <p>REVISIÓN: 0</p> <p>FECHA: 21/05/18</p>
---	---	---

<p>Peligros para el personal de laboratorio</p>	<p>Muestras:</p>
<p>Control de la exposición / protecciones individuales</p>	<p>Peligros:</p> <p>Nivel de contención:</p> <p>Protecciones (ropa de trabajo y EPI):</p> <p>Otras protecciones:</p>
<p>Vertidos accidentales</p>	<p>Medidas frente a vertidos:</p>
<p>Eliminación</p>	<p>Consideraciones relativas a la eliminación:</p>
<p>Almacenamiento</p>	<p>Medidas para su almacenamiento:</p>
<p>Transporte</p>	<p>Condiciones para el transporte:</p>