



SITUACIÓN	RIESGOS	FACTORES DE RIESGO QUE AFECTAN A LA CAPACIDAD REPRODUCTIVA
<b>CAPACIDAD REPRODUCTIVA</b>	<b>AGENTES QUÍMICOS</b>	<p>No todos los productos químicos afectan a la capacidad reproductora. Existirá riesgos si no se ha evaluado la sustancia, si no se ha controlado la exposición y sino se respetan los límites de exposición y las mediadas de seguridad que el tratamiento de esa sustancia exige.</p> <p>FRASES H</p> <p>H340 Puede provocar defectos genéticos. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. H350 – Puede provocar cáncer. H351 – Se sospecha que provoca cáncer. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.</p> <p style="text-align: right;">PICTOGRAMAS (tóxicos y nocivos)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Toxicidad aguda             </div> <div style="text-align: center;">  CMR<sup>1)</sup>, STOT<sup>2)</sup>, Peligro por aspiración             </div> </div>
	<b>AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✳ Enfermedad de las paperas padecida en edad adulta</li> </ul>
	<b>AGENTES FÍSICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✳ Calor: si se exponen a los testículos a una elevación prolongada de temperatura, que en condiciones normales permanecen a 4°C por debajo de la temperatura corporal</li> <li>✳ Carga de trabajo: la carga de trabajo provocan estrés o ansiedad se puede producir una inhibición del deseo sexual, menarquia (ausencia de periodo menstrual), etc.</li> <li>✳ Trabajo a turno y nocturno: puede tener los mismos efectos que la sobrecarga de trabajo.</li> <li>✳ Radiaciones ionizantes</li> <li>✳ Radiaciones no ionizantes: Pueden provocar alteraciones celulares, cromosómicas y genéticas. Igualmente pueden provocar efectos térmicos ya descritos en relación con el calor.</li> </ul>