

ANNEX 1.a. Relació d'agents contaminants presents als espais de treball de la UPF que poden afectar la salut de la dona gestant, la del fetus i la del lactant, o afectar la fertilitat masculina i femenina

<i>Agent</i>	<i>Factor de risc</i>	<i>Efectes</i>
Físics	Exposició a radiacions no ionitzants: sub- i ràdio- freqüències (camps elèctrics i sistemes de telecomunicacions), microones i, en un laboratori bàsic o de contenció biològica, a radiació òptica (raigs infrarojos, làser i ultraviolats UVA i UVB)	Sobre els canvis fisiològics de la dona gestant Sobre el desenvolupament embrionari
	Exposició, en un laboratori bàsic o de contenció biològica, a radiació ultraviolada UVC (làmpades germicides) Exposició, a la instal·lació radioactiva, a isòtops radioactius amb una dosi equivalent al fetus superior a 1mSv, durant l'embaràs, en empleades de tipus A	Sobre els canvis fisiològics de la dona gestant Sobre el desenvolupament embrionari Sobre el nadó per ingesta de llet materna contaminada per isòtops radioactius
	Exposició, en un laboratori bàsic, a un nivell de soroll superior a 80 dBA, a partir de la setmana 20 de gestació	Sobre el desenvolupament embrionari
Biològics	Exposició, en un laboratori de contenció biològica, a microorganismes dels grups 2 o 3 de risc d'infecció: Virus de l'herpes simple (HSV) del gènere <i>Simplexvirus</i> de la família <i>Herpesviridae</i> (2) Citomegalovirus humà (CMV) del gènere <i>Cytomegalovirus</i> de la família <i>Herpesviridae</i> (2) Virus del Zika del gènere <i>Flavivirus</i> de la família <i>Flaviviridae</i> (2) Virus de la coriomeningitis limfocitària (LCMV) del gènere <i>Arenavirus</i> de la família <i>Arenaviridae</i> (2 i 3) Virus del chikungunya del gènere <i>Alfavirus</i> de la família <i>Togaviridae</i> (3)	Sobre els canvis fisiològics de la dona gestant Sobre el desenvolupament embrionari

	<p>Virus de l'oest del Nil (WNV) del gènere <i>Flavivirus</i> de la família <i>Flaviviridae</i> (3)</p> <p>Virus del dengue (DV) del gènere <i>Flavivirus</i> de la família <i>Flaviviridae</i> (3)</p> <p>Virus d'immunodeficiència humana (VIH) del gènere <i>Lentivirus</i> de la família <i>Retroviridae</i> (3)</p> <p>Virus de l'hepatitis B (VHB) del gènere <i>Orthohepadnavirus</i> de la família <i>Hepadnaviridae</i> (3)</p> <p>Virus de l'hepatitis C (VHC) del gènere <i>Hepacivirus</i> de la família <i>Flaviviridae</i> (3)</p>	Sobre el nadó per ingesta de llet materna contaminada per VIH o CMV	
Químics	Exposició, en un laboratori bàsic, a substàncies perilloses etiquetades com a cancerígenes, mutàgenes i/o teratògenes (etiquetades amb les frases de perill):	Sobre els canvis fisiològics de la dona gestant Sobre el desenvolupament embrionari Sobre el nadó per ingesta de llet materna contaminada	
	Etiquetats segons RCE 1272/2008		Significat de la frase de perill
	H351		Possibilitat de produir efectes irreversibles / Pot provocar càncer
	H350		Se sospita que provoca càncer
	H340		Pot provocar alteracions genètiques hereditàries
	H350i		Pot provocar càncer per inhalació
	H360F		Pot perjudicar la fertilitat
	H360D		Risc durant l'embaràs d'efectes adversos per al fetus
	H360FD		Pot perjudicar la fertilitat i tenir efectes adversos per al fetus durant l'embaràs
	H361f		Se sospita que pot perjudicar la fertilitat
	H360Df		Pot tenir efectes adversos per al fetus durant l'embaràs i se sospita que pot perjudicar la fertilitat
	H361d		Se sospita que pot danyar el fetus durant l'embaràs
	H360Fd		Pot perjudicar la fertilitat i se sospita que pot danyar el fetus durant l'embaràs
	H361fd		Se sospita que pot danyar el fetus durant l'embaràs i que pot perjudicar la fertilitat
H362	Pot perjudicar els lactants alimentats amb llet materna		
H341	Se sospita que provoca defectes genètics		