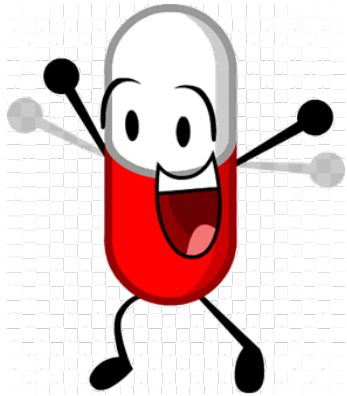


MATERNITAT¹ I RADIACIONS IONITZANTS EL SERVEI DE PROTECCIÓ RADIOLÒGICA (SPR) DE LA UVEG



La Llei de Prevenció de Riscos Laborals² considera les dones, en període d'embaràs i lactància, **treballadores especialment sensibles** i estableix una sèrie de mesures encaminades a l'adaptació de les condicions laborals.

Les condicions de treball de la dona embarassada seran tals que **la dosi equivalent³ al fetus siga tan baixa com siga raonablement possible, de manera que siga improbable que aquesta dosi excedisca d'1 mSv**, almenys des de la comunicació del seu estat fins al final de l'embaràs⁴.

Des del moment que una dona, que es trobe en període de lactància, informe del seu estat, no se li assignaran treballs que suposen un risc significatiu de contaminació radioactiva⁵.

La declaració d'embaràs **no implica que les dones gestants hagen d'evitar el treball en presència de radiacions o que haja de prohibir-se el seu accés a zones radiològiques**, però les condicions en què es fa aqueix treball han de ser acuradament valuades, de manera que s'assegure la no-superació de l'esmentat límit.

En la UVEG existeix un servei específic de protecció contra les radiacions ionitzants (Servei de Protecció Radiològica, SPR) en el Servei de Prevenció i Medi Ambient (SPMA). Qualsevol treballadora que treballi amb materials/equipos ionitzants i que es trobe en període de maternitat i/o lactància, ha de posar-ho en coneixement de l'SPMA o dels gabinets mèdics.

1- Embaràs, postpart i lactància.

2- Art. 26 de LPRL 31/95.

3- La dosi equivalent és un valor que indica el perill potencial de la radiació per a la salut humana. No totes les radiacions tenen el mateix efecte malgrat absorbir la mateixa energia.

4- Igual que el públic general.

5- Art. 10 del RD 783/2001.

Font. Consell de Seguretat Nuclear (CSN) i SPMA de la UVEG.

