

# Riesgos de la Salud Reproductiva Femenina en la Agricultura

**Los herbicidas** son usados para matar plantas o malas hierbas. El mezclar y aplicar herbicidas y fungicidas por más de 2 años antes de querer quedar embarazada está asociado con una baja fertilidad. **Riesgo:** Podría bajar las tasas de fertilidad.

**Las lesiones con jeringas** son aquellas que suceden cuando la punta de la jeringa accidentalmente punza la piel. **Exposiciones:** producción hormonal de ganado; oxitocina & prostaglandina. **Riesgo:** puede causar aborto durante el embarazo.

**El Monóxido de Carbono** es un gas sin color, sin olor, sin sabor producido por la quema de gasolina, madera, gas propano, carbón o algún otro combustible. **Exposiciones:** Edificios con ganado y lavado de alta presión. **Riesgo:** Alto en mujeres y un riesgo elevado de que el bebé nazca con bajo peso y un desarrollo mental lento.

**La enfermedad de la zoonosis** es causada por una infección que se transmite entre animales y personas. Las mujeres embarazadas tienen un sistema inmune alterado durante el embarazo. **Exposiciones:** Contacto directo/indirecto, contacto con comida o vectores. **Riesgo:** Puede causar aborto.

**Toxicidad de Nitrato** es los niños alimentados con leche de fórmula y agua con altos grados de nitrato (>10mg/L) corren más riesgo de estar contaminados. **Riesgo:** Una enfermedad congénita llamada Síndrome del bebé azul.



# Equipo de protección personal, Pesticidas

Las mujeres embarazadas o las que planean estarlo, en especial las que actualmente trabajan en granjas, deberían de informarse sobre las implicaciones de estar expuestas a pesticidas antes, durante y después del embarazo. Así mismo, tomar decisiones que son las correctas tanto en el hogar como en el trabajo.

*Fuente: EPA - Reconocimiento y manejo de intoxicaciones por plaguicidas.*

Overol sobre camisa de manga corta y pantalones cortos, incluidos guantes resistentes a productos químicos. Tenga cuidado en condiciones muy cálidas y evite el riesgo de sobrecalentamiento, hinchazón y retención de líquidos en las manos, piernas y pies.



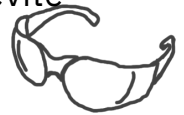
Use un respirador de dos correas aprobado por el NIOSH (por sus siglas en inglés) que se ajuste adecuadamente. Limite su tiempo en exposiciones que requieran protección respiratorio.



El calzado debe elegirse en función de los riesgos presentes. Evite el calzado de cuero natural, ya que absorbe los productos químicos. Para trabajar con pesticidas, se recomienda calzado resistente a los químicos y calcetines.



Lentes protectores destinados a proteger los ojos contra salpicaduras de líquidos o químicos, nieblas, vapores y humos irritantes. Use lentes con un buen sello, evite la exposición si es posible.



Calzado que tenga un buen agarre y proteja de situaciones peligrosas.



Al trabajar con productos químicos: se debe utilizar un respirador con cartuchos (y pre filtro de polvo) designados para la protección de pesticidas. Lea la etiqueta del químico para las instrucciones de protección respiratoria.



Para más información visite: [www.agrisafe.org/women](http://www.agrisafe.org/women)