

EN LA AGRICULTURA...

Prevención de riesgos biológicos

Siembra y manipulación de la tierra

| Enfermedad / agente biológico | Vía de entrada | Prevención |
|---|-------------------------------------|--|
| • Carbanco / Bacteria: <i>Bacillus anthracis</i> | Respiratoria, digestiva, parenteral | Vacunación de animales susceptibles. Evitar la exposición de heridas abiertas. |
| • Histoplasmosis / Hongo: <i>Histoplasma capsulatum</i> | Respiratoria | Evitar el anidamiento o asentamiento de aves o murciélagos en las explotaciones agrícolas. |
| • Toxocariasis / Parásito: <i>Toxocara spp</i> | Digestiva | Control de vectores, desinsectación. Manipulación y eliminación adecuada de excrementos animales que pudieran aparecer en la explotación agrícola. |
| • Toxoplasmosis / Parásito: <i>Toxoplasma gondii</i> | Digestiva | |
| • Tétanos / Bacteria: <i>Clostridium tetani</i> | Parenteral | Vacunación, dosis completa según indicaciones de Ministerio de Sanidad. Limpieza y desinfección de la herida. Uso de guantes de protección. |

Buenas prácticas de higiene: aseo personal, no comer, beber o fumar sin haberse lavado las manos. Utilizar ropa de trabajo y EPI adecuado.



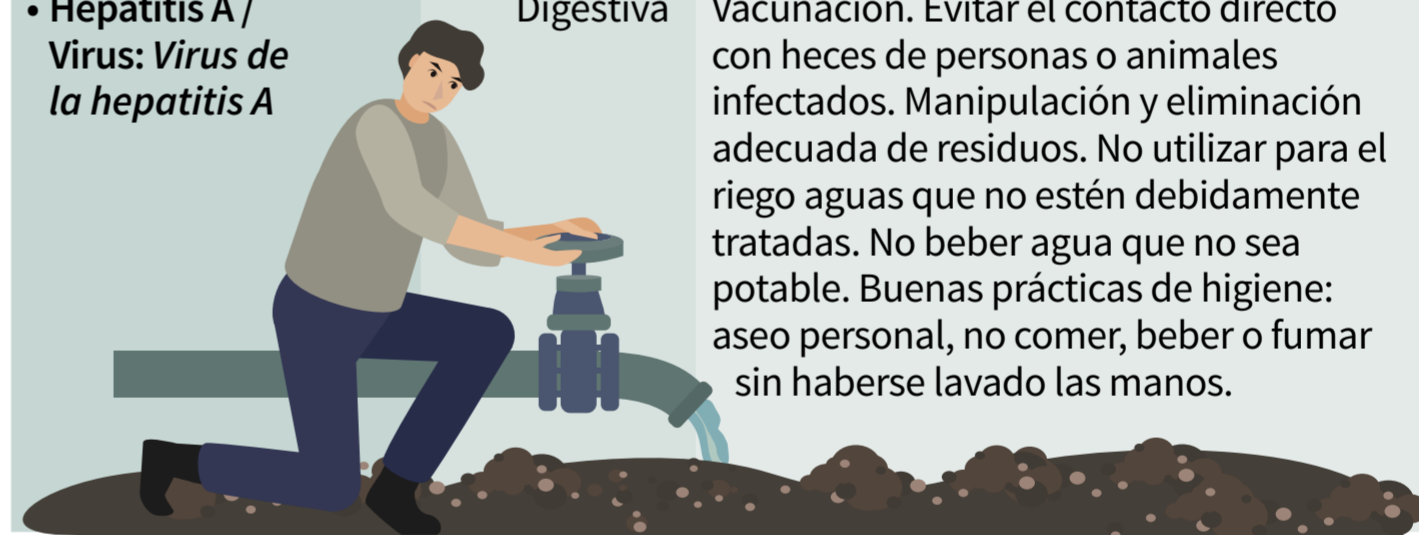
Abonado

| Enfermedad / agente biológico | Vía de entrada | Prevención |
|--|----------------|--|
| • Ascariasis / Parásito: <i>Ascaris lumbricoides</i> | Digestiva | Emplear abonos y enmiendas orgánicas debidamente tratados. |
| • Cisticercosis / Parásito: <i>Taenia solium (adulto)</i> <i>Cysticercus cellulosae (larva)</i> | Digestiva | Buenas prácticas de higiene: aseo personal, no comer, beber o fumar sin haberse lavado las manos. Utilizar ropa de trabajo y EPI adecuado. |



Riego

| Enfermedad / agente biológico | Vía de entrada | Prevención |
|---|---------------------|---|
| • Leptospirosis / Bacteria: <i>Leptospira interrogans</i> | Dérmica, parenteral | Buenas prácticas de higiene. Uso de EPI: guantes y botas. Control de roedores. Utilización profiláctica de doxiciclina en zonas de alto riesgo. |
| • Hepatitis A / Virus: <i>Virus de la hepatitis A</i> | Digestiva | Vacunación. Evitar el contacto directo con heces de personas o animales infectados. Manipulación y eliminación adecuada de residuos. No utilizar para el riego aguas que no estén debidamente tratadas. No beber agua que no sea potable. Buenas prácticas de higiene: aseo personal, no comer, beber o fumar sin haberse lavado las manos. |



Recolección, transporte y almacenamiento

| Enfermedad / agente biológico | Vía de entrada | Prevención |
|--|----------------|--|
| • Aspergilosis / Hongo: <i>Aspergillus spp.</i> | Respiratoria | |
| • Blastomicosis / Hongo: <i>Blastomyces dermatitidis</i> | Respiratoria | Ventilación adecuada en los lugares de trabajo, evitar la humedad relativa alta. Programa periódico de limpieza y mantenimiento de locales, instalaciones y equipos, especialmente del sistema de climatización. Evitar la generación de polvo y bioaerosoles. |
| • Criptococosis / Hongo: <i>Cryptococcus neoformans</i> | Respiratoria | |
| • Asma profesional, síndrome tóxico por polvo orgánico, bronquitis crónica, neumonitis alérgica / Productos derivados de seres vivos | Respiratoria | Evitar la exposición del trabajador sensibilizado al alérgeno (cambio puesto trabajo). Uso de EPI: mascarillas. |
| • Dermatitis / Seres vivos o productos derivados | Dérmica | Uso de EPI: guantes hasta el antebrazo. Limpieza y desinfección de heridas. Evitar la exposición del trabajador sensibilizado al alérgeno (disminuir tiempo de exposición, cambio de puesto de trabajo). |
| • Enfermedad de Lyme / Bacteria: <i>Borrelia burgdorferi</i> | Parenteral | Uso de ropa clara (para identificar fácilmente a la garrapata) que cubra las zonas del cuerpo en contacto con la vegetación. Pantalón largo metido por dentro del calcetín. Repelentes en la ropa o piel. Inspeccionar la piel tras el trabajo. Si se detecta la garrapata adherida a la piel, se debe extraer lo antes posible. |

