



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Módulo 5 PRIMEROS AUXILIOS



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

PRIMEROS AUXILIOS



https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/41bKkDIJFNL._AC_.jpg



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO

El propósito de este curso es proporcionar información básica sobre primeros auxilios y concienciar a las personas sobre los factores que ponen en peligro la vida vinculados a un agricultor o a cualquier posición relacionada con la agricultura. Al terminar este curso, los participantes deberán ser capaces de hacer frente a situaciones peligrosas aplicando las normas básicas de primeros auxilios y ser conscientes de la importancia de los primeros auxilios y de cuándo pueden salvar la vida de las personas.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

CUANDO LOS PRIMEROS AUXILIOS SALVAN VIDAS

Los primeros auxilios en el lugar del accidente salvan vidas cuando el herido experimenta:

- trastornos respiratorios (apnea)
- paro cardíaco
- hemorragia

La tarea principal es determinar si los procesos que determinan directamente la vida de la víctima se conservan: pulso palpable, respiración, permeabilidad





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

CUANDO LOS PRIMEROS AUXILIOS SALVAN VIDAS

Las actividades ad hoc para salvar vidas incluyen:

- Evacuación de la víctima de la zona de peligro
- Resucitación
- Control de hemorragias severas
- Acostado de lado
- Lucha contra el shock
- Asegurando el lugar del accidente



https://www.tygodnik-rolniczy.pl/articles/aktualnosci_/kombajn-dachowal-i-przygniotl-45-letniego-rolnika/



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

LA SOLICITUD DE AYUDA

La solicitud de ayuda debe contener cinco detalles:

1. ¿Dónde ocurrió?
2. ¿Qué ha ocurrido?
3. ¿Cuántas víctimas hay?
4. ¿Cuáles son las heridas?
5. ¿Quién está pidiendo ayuda?





PROCEDIMIENTO DURANTE LA OPERACIÓN DE RESCATE

- ❑ Llama para pedir ayuda.
- ❑ Evaluar la conciencia de la persona lesionada (intento de contacto verbal y su orientación en el entorno)
- ❑ Vía respiratoria abierta
- ❑ Poner a la persona lesionada en posición de recuperación
- ❑ En caso de apnea o respiración ineficiente, iniciar la respiración artificial con el método "boca a boca", y en caso de paro cardíaco, proceder al masaje cardíaco externo



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

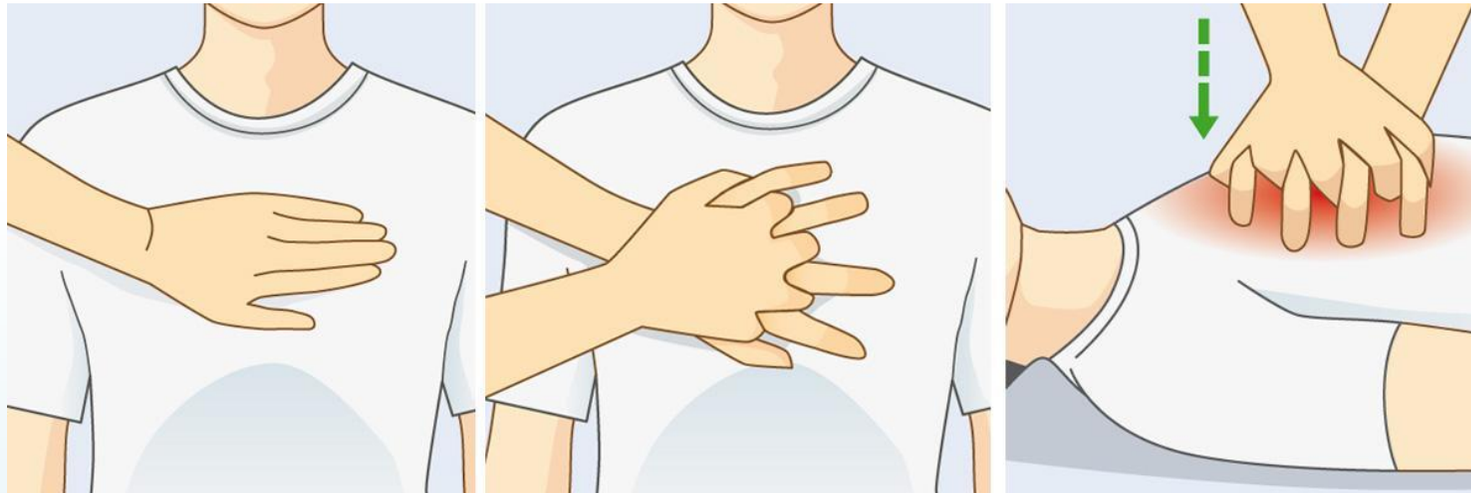
Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

PROCEDIMIENTO DURANTE LA OPERACIÓN DE RESCATE



<https://stylzycia.polki.pl/pierwsza-pomoc,resuscytacja-krazeniowo-oddechowa-u-doroslych-rko,10344418,artykul.html>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

PROCEDIMIENTO DURANTE LA OPERACIÓN DE RESCATE

- En caso de hemorragia, detenga la hemorragia, acueste a la víctima en posición horizontal con las piernas levantadas sobre el torso (para aumentar el suministro de sangre al cerebro y al corazón)
- Proteger al paciente de la pérdida de humedad y calor (cubrir con una manta o material impermeable)
- Asegurar la respiración adecuada
- Llevar a cabo la operación de rescate hasta la llegada del personal médico



https://media.springernature.com/w300/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fbdjteam.2018.201/MediaObjects/41407_2018_Article_BFbdjteam2018201_Figb_HTML.jpg



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

CÓMO ACTUAR

La persona lesionada u otra persona que informe del accidente debe en particular:

- asegurar el lugar y los objetos relacionados con el accidente, si es posible
- proporcionar acceso al lugar del accidente y a los elementos relacionados con el mismo
- indicar los testigos del accidente
- proporcionar sus registros de tratamiento
- proporcionar información y asistencia integral a un empleado del Fondo autorizado por el Presidente del Fondo para llevar a cabo procedimientos probatorios relativos a la determinación de las circunstancias y causas de un accidente.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

PRIMEROS AUXILIOS CUANDO SE TRABAJA CON PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Qué hacer cuando:

- El envenenado es INCONSCIENTE Y NO RESPIRA - haga la respiración artificial (boca a boca o boca a nariz hasta que llegue el médico!)
- El envenenado es INCONSCIENTE, PERO RESPIRA - póngalo en posición lateral - de lado (colocando la cabeza de lado evita que la lengua se hunda)
- Transportar el inconsciente en el lado
- El envenenado no tiene reposo, está agitado y tiene convulsiones. Déle al envenenado (pero no durante las convulsiones) 2 tabletas de Luminal. No le dé nada por la boca o induzca el vómito durante las convulsiones. Puede hacer respiración artificial por boca o nariz.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

PRIMEROS AUXILIOS CUANDO SE TRABAJA CON PRODUCTOS FITOSANITARIOS

- OJOS CONTAMINADOS - enjuagar los ojos con abundante agua destilada, luego agregar 2 gotas de Sol. Neomecini y 2 gotas de glicerina.

- Dirigir al paciente a un oftalmólogo inmediatamente después de proporcionarle los primeros auxilios

- Ha habido envenenamiento con CARBAMINADOS O COMPUESTOS FOSFORICOS dar una ampolla de atropina por vía oral. Si el paciente está inconsciente, aplicar una inyección subcutánea o intramuscular. Si después de 15 minutos los síntomas no mejoran o empeoran, dar otra ampolla y después de otros 15 minutos una tercera ¡No le dé atropina si el envenenado tiene moretones!
- El envenenado está tosiendo. Déle 2 tabletas de Pentoxiverina.





PRIMEROS AUXILIOS CUANDO SE TRABAJA CON PRODUCTOS FITOSANITARIOS

SI EL ENVENENAMIENTO HA PASADO:

▫ CUERO - póngase los guantes desechables del botiquín de primeros auxilios

▫ Quítese la ropa contaminada. Retire los restos del veneno con una gasa.

SISTEMA RESPIRATORIO - saque el veneno fuera de su alcance. Relaje su ropa. Protéjalo del sol, pero también del enfriamiento

▫ SISTEMA INFLAMATORIO - Si no han pasado más de 6 horas desde el envenenamiento, intente inducir el vómito. Dale la solución de sal de mesa e irrita la pared trasera de la garganta. Si es necesario, dar salmuera dos veces más (cada 10-15 min.) Dar parafina por vía oral (para evitar que el veneno sea absorbido por el sistema digestivo). Si no hay diarrea, dar sal amarga

▫ Si la persona envenenada está inconsciente, no introduzca nada en la boca o induzca el vómito

▫ No le dé aceite de ricino y otras grasas (¡incluyendo la leche!) ya que facilitan la absorción de los pesticidas



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

CAPACIDAD DE PRESTAR PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EMERGENCIA POR PARTE DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA AGRÍCOLA

Según la investigación realizada con los agricultores y sus familias, a pesar de las numerosas oportunidades de seguir cursos de salud y seguridad y de las numerosas actividades de la KRUS para reducir los accidentes en la agricultura, los conocimientos premedicinales de muchos agricultores (22%) se basan principalmente en la información de los medios de comunicación y en su propia experiencia de vida. Las normas de primeros auxilios se mejoran y modifican constantemente, por lo que los mensajes de los encuestados no siempre están actualizados. Las normas de primeros auxilios se mejoran y modifican constantemente, por lo que los mensajes de los encuestados no siempre estaban actualizados.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

GUIA PRACTICA

Primeros auxilios en la granja

<https://www.youtube.com/watch?v=zHcdeuYyFhk>





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

PRACTICAL GUIDE

Envenenamiento con pesticidas

<https://www.youtube.com/watch?v=gzPolM31kBg>





AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

CONSORCIO DEL PROYECTO



Defoin



HOF UND
LEBEN
Jeder Tag ein Vermögen.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.