

Sr. Médico Veterinario:



"El Veterinario". Autor: José Pérez (óleo) U.S. National Library of Medicine

***¿SABÍA USTED
QUE SU PROFESIÓN
ES DE ALTO RIESGO?***



LESIONES MÁS FRECUENTES

pinchazos



escoriaciones



contusiones

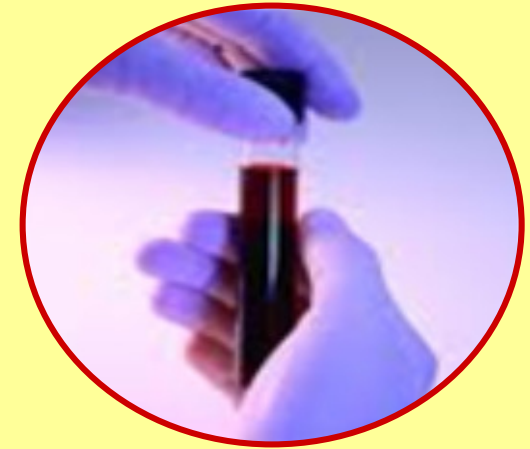


hematomas



heridas cortantes

***SABER IDENTIFICAR
LOS RIESGOS
ES EL PRIMER PASO
PARA PREVENIRLOS***



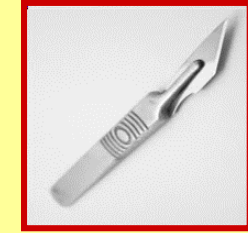


RIESGOS BIOLÓGICOS





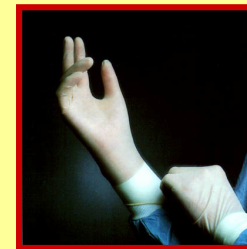
RIESGOS BIOLÓGICOS CON CORTOPUNZANTES



¡Los accidentes con elementos cortopunzantes constituyen un importante mecanismo de transmisión de agentes biológicos!

SUGERENCIAS PARA EVITAR ACCIDENTES CON CORTOPUNZANTES

- *Descartar agujas y elementos cortantes en contenedores de plástico de paredes rígidas.
- *No reencapuchar, romper ni doblar agujas.
- *Utilizar elementos de protección personal como barbijos, protectores oculares, delantales impermeables y guantes.





RIESGOS BIOLÓGICOS EN VACUNACIONES



¡La manipulación de vacunas a cepas vivas atenuadas implican un alto riesgo de contraer enfermedades!

SUGERENCIAS PARA EVITAR ACCIDENTES EN VACUNACIONES

- *Comprobar limpieza, lubricación y funcionamiento de la jeringa.**
- *Utilizar elementos de protección personal tales como overol, botas de goma, guantes, barbijo y protector ocular.**
- *Revisar con anterioridad el andén de la manga, vacunar a manga cerrada de atrás para adelante sin perros ni gritos.**





RIESGO BIOLÓGICO EN TACTO RECTAL



¡La exposición de las mucosas ocular, bucal y respiratoria constituyen una importante vía de entrada de agentes infecciosos!

SUGERENCIAS PARA EVITAR ACCIDENTES EN TACTO RECTAL

- * Usar guantes largos de goma o descartables en ambas manos, botas, overol y protector facial u ocular.
- * Colocar en bolsa roja todo el material descartable.
- * Guardar la ropa de protección usada en una bolsa de nylon con desinfectante y lavarla en forma separada de la ropa de calle.





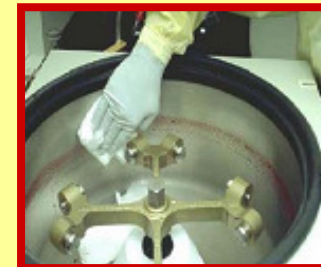
RIESGOS BIOLÓGICOS EN EL LABORATORIO



¡La manipulación de fluidos corporales, secreciones y diferentes tipos de muestras, constituyen una fuente potencial de riesgo de infección para el personal de laboratorio!

NORMAS GENERALES DE TRABAJO EN EL LABORATORIO

- *Utilizar en todo momento elementos de protección personal, como guantes, guardapolvo, barbijos, protectores oculares y calzado cerrado.
- *Realizar desinfección y limpieza de las superficies, elementos y equipos de trabajo al final de cada procedimiento.
- *Mantener el lugar de trabajo en óptimas condiciones de higiene y aseo.
- *No pipetear con la boca, utilizar un dispositivo apropiado para ello.





RIESGOS BIOLÓGICOS EN EL LABORATORIO



NORMAS GENERALES DE TRABAJO EN EL LABORATORIO

- * Se prohíbe fumar, beber, preparar y consumir alimentos, maquillarse y manipular lentes de contacto en el sitio de trabajo, y deambular con los elementos de protección personal fuera del laboratorio.
- * Utilice para el transporte de muestras recipientes de material irrompible, cierre hermético y tapa a rosca.
- * Lávese las manos: antes de comenzar y al finalizar el trabajo y luego de manipular material infeccioso.



TÉCNICA DE LAVADO DE MANOS CON AGUA Y JABÓN



•Mojar las manos con abundante agua limpia.



•Aplicar luego el jabón neutro, preferentemente líquido.



•Frotar vigorosamente ambas manos juntas, durante al menos 15 segundos, cubriendo toda la superficie de manos y dedos.



•Enjuagar las manos con abundante agua limpia.



•Secarlas completamente con papel de secado desechable.
•Usar el papel de secado para cerrar el grifo.

En situaciones de alto riesgo se recomienda usar jabones germicidas

RECUERDE...

**ANTICIPAR LAS SITUACIONES DE RIESGO
LE PERMITIRÁ DISPONER
DE LOS ELEMENTOS NECESARIOS
PARA SU PROTECCIÓN PERSONAL
Y LA DE SUS AYUDANTES**

MUCHAS GRACIAS



Facultad de Ciencias Veterinarias
Cátedra de Inmunología
Méd. Vet. Silvana Odi

Abril 2011