



CVZ

Centro de Veterinaria y Zootecnia
Universidad CES

Normas y procedimientos de bioseguridad al manipular pacientes en el área de grandes especies

El centro de veterinaria y zootecnia CVZ es propietario y titular de todos los derechos de propiedad intelectual asociados al presente contenido. La comunicación pública del mismo se realiza, única y exclusivamente, con fines de divulgación e información. Por lo tanto, el material no se podrá usar para propósitos diferentes a los indicados. La presente divulgación no implica licencia, cesión o autorización de uso o explotación de ningún tipo de derechos de propiedad intelectual diferentes sobre el mismo. La copia, reproducción total o parcial, modificación, adaptación, traducción o distribución, infringe los derechos de la Universidad y causa daños por los que se podrá ser objeto de las acciones civiles y penales correspondientes y de las medidas cautelares que se consideren pertinentes o necesarias. Las opiniones expresadas por los autores o partícipes no constituyen ni comprometen la posición oficial o institucional de la Universidad CES.

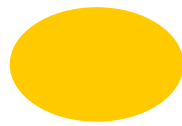
Al ingresar

Clarificamos nuestros pacientes

Basados en procedimientos y enfermedades



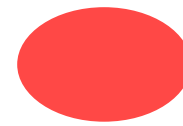
Clase 1: Paciente de procedimientos ortopédicos o que llegan para valoración ambulatoria o monitoreo y no se evidencian signos de enfermedad sistémica o infecciosa.



Clase 2: Pacientes con síntomas de enfermedades infecciosas como fiebre, leucopenias o que requieran tratamiento antibiótico.



Clase 3: Pacientes con sospecha de padecer enfermedades infecciosas o causadas por bacterias con un patrón de alta resistencia antibiótica que puedan tener transmisión a otros animales o personas

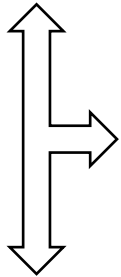


Clase 4: Paciente que ingresa a la clínica con diagnóstico previo de enfermedades infectocontagiosas o con síntomas de diarrea, deshidratación, fiebre, leucopenia y/o PCR positivo a salmonella

Esta clasificación nos indica como protegernos

Para cada color usamos:

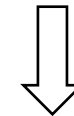
Clase
2



Clase
1



Clase
3



Esta clasificación nos indica como protegernos

Clase 4

**Estarán en
aislamiento**

Restringimos el
ingreso

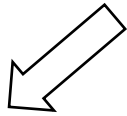


Usamos



Los elementos para la atención serán de uso exclusivo para el caballo durante la hospitalización y serán limpiados y desinfectados cuando se marche el paciente.

Pediluvios con
Veterina



Al ingresar

- Hablaremos con el cliente y le tomaremos los datos, siempre que sea posible, antes de que desembarque el caballo del camión.
- Seguidamente, un veterinario o estudiante realizará un chequeo rápido en área de exploración (brete) para obtener una impresión clínica para asignar el caballo a las posibles categorías de riesgo.
- De acuerdo con la categoría de riesgo y las circunstancias, el animal puede entonces ser alojado en pesebrera.



Brete

Identificación de pesebrera

Clase

Nombre del paciente

Medico tratante

Estudiante a cargo

Tipo y frecuencia de
alimentación

Limpieza e higiene

El ambiente que rodea la pesebrera del caballo debe estar limpio y ordenado es responsabilidad de todos

- Retirar las heces
- Cama sucia y húmeda.

Los bebederos y comederos deben limpiarse y desinfectarse regularmente y siempre entre paciente y paciente.

Debes mantener siempre los organizadores (enanos) limpios



Protocolos de desinfección para instrumental y equipamiento

Después de usar siempre aplicar:



Clorhexidina

Sondas nasogástricas,
ecógrafo, fonendoscopio,
termómetros entre otros



Agua + detergente
→ Clorhexidina

Cepillos, Aciales



Agua + detergente
→ Amonio
cuaternarios

Desinfección de superficies y
áreas

Comida y bebida

Los alimentos deben almacenarse en contenedores bien cerrados

Cambio permanente



Verificar instrucciones del medico veterinario

Cuando damos de alta se debe:

Dar recomendaciones necesarias a propietarios

- Si su paciente tiene enfermedad infecciosa dar recomendaciones sobre cómo controlar esos riesgos en sus lugares de destino.

Registrar en historia clínica:

- El día y la hora del alta

Verificar la cancelación de cuenta

Notificar al personal de aseo para realizar la limpieza y desinfección terminal de la pesebrera si es necesario.

Vigilancia contra salmonella

Toma de muestras:

Se realizará a:

- Pacientes con diarrea o diagnóstico previo de colitis

Las pesebreras donde se albergan los caballos con cultivo positivo deben ser muestreadas después de la limpieza y desinfección.

Para ello los médicos veterinarios avisarán al área de laboratorio para que se den las indicaciones necesarias para la toma de muestra

Solo se podrá usar la pesebrera cuando el resultado de laboratorio sea negativo

Normas generales

- Paciente infeccioso - no tener contacto con otros
 - Se atenderá después de atender otros pacientes
 - Informar a propietario riesgo de transmisión e invitar al uso de elementos de protección.
- Limitar movimiento del personal
- No almacenar bolsos en zonas de hospitalización

Normas generales

- No esta permitido guardar alimentos para consumo humano en estas neveras





Zonas de alimentación

Referencias

- Hospital clínico veterinario . (2005). CAPÍTULO II Normas y procedimientos generales de bioseguridad aplicables en el HCVC. Octubre 23, 2017, de Universidad Complutense de Madrid Sitio web: <https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-92205/1.pdf>
- Subsistema de Salud de las Fuerzas Militares. (2010). Manual de Manejo Sanitario de Animales al interior de las Fuerzas Militares. Octubre 23, 2017, de Dirección General de Sanidad Militar Sitio web: <https://www.sanidadfuerzasmilitares.mil.co/index.php?idcategoria=9301&download=Y>
- Hernandez, A. NTP 700: Precauciones para el control de las infecciones en centros sanitarios. Octubre 23, 2017, de Ministerio de trabajo y asuntos sociales España. Sitio web: http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_700.pdf
- Slovis, N. . (2012). Biosecurity . Octubre 27, 2017 , de Hagyard Equine medical institute Sitio web: <http://www.hagyard.com/Biosecurity-Videos.html>



CVZ

Centro de Veterinaria y Zootecnia
Universidad CES

GRACIAS