

“CREACION Y FORTALECIMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CUY EN LA ZONA OCCIDENTAL DE LA PROVINCIA DE IMBABURA, EN LOS CANTONES ANTONIO ANTE Y OTAVALO”

INSTRUCTIVO TECNICO DE PRODUCCION DE CUYES 1 MODULO I

TEMA 2: Manejo Sanitario de cuyes



**Ing. Zoot. Camilo Salinas
CONSULTOR**



PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA AGRICOLA LOCAL CON ENFOQUE ASOCIATIVO Y DE SEGURIDAD ALIMENTARIA PARA LA ZONA OCCIDENTAL DE LA PROVINCIA DE IMBABURA

EL RIESGO DE LAS ENFERMEDADES

El cuy es un animal muy resistente a enfermedades, pero si no ponemos en práctica medidas sanitarias adecuadas, comenzaremos a tener problemas con nuestros cuyes



PODEMOS PREVENIR LAS ENFERMEDADES

LAS REGLAS DE BIOSEGURIDAD



Son el conjunto de acciones que evitan el aparecimiento de enfermedades (prevención)

1. Evite la entrada de visitantes a la cuyera

2. No permitir el ingreso de otros animales (gatos, perros, aves, ratas).

3. Evite fuertes ruidos junto a la cuyera

CONTROLAMOS LAS
RATAS



4. Mantenga los caminos que conducen a la cuyera libre de estiércol de otros animales

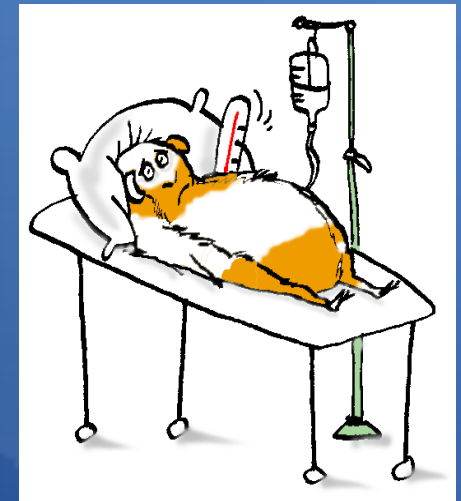
5. No ingrese cuyes de otro sitio

6. Para ingresar cuyes de otro sitio, primero póngalos en cuarentena de 10 a 15 días, es decir, en un lugar diferente, observe si algún animal está enfermo

7. A la entrada de la cuyera instale una poza de cal o cualquier otro desinfectante (pediluvios)

8. Almacene los sacos de balanceado fuera del alcance de roedores y protéjalos de la humedad

9. Separe los animales enfermos



10. Nunca olvide : POZA VACÍA POZA LIMPIA Y DESINFECTADA

11. Que haya suficiente ventilación en la cuyera para evitar la humedad y olores desagradables

12. Evite el amontonamiento de cuyes en las pozas

LIMPIANDO



13. Limpie y desinfecte constantemente

14. Lave (con detergente) y desinfecte periódicamente los implementos

DESINFECTANDO





15. Cambie las camas cada que estén húmedas o sucias Realizando desinfecciones cada 15 días



16. Es necesario tener comederos de forraje y concentrado

17. No cambie los comederos de una poza a otra

18. Entierre o queme los animales muertos

19. Los cuyes deben agruparse por edades para mejorar la producción y evitar peleas

20. No les de forrajes mojados, fermentados o sucios

21. Mantenga un espacio de pasturas solamente para cuyes

EL PROCESO DE DESINFECCION

PASOS PARA UNA DESINFECCION CORRECTA

- 1. Sacar los animales de las pozas y ponerlos en gavetas**
 - 2. Limpiar bien las pozas**
 - 3. Fumigar pizos y paredes**
 - 4. Encalar las pozas**
- 5. Lavar y desinfectar los comederos y bebederos**
- 6. Poner cama limpia y desinfectada**
- 7. Colocar pediluvios permanentemente en la entrada de la cuyera**

¿COMO HACERLO?

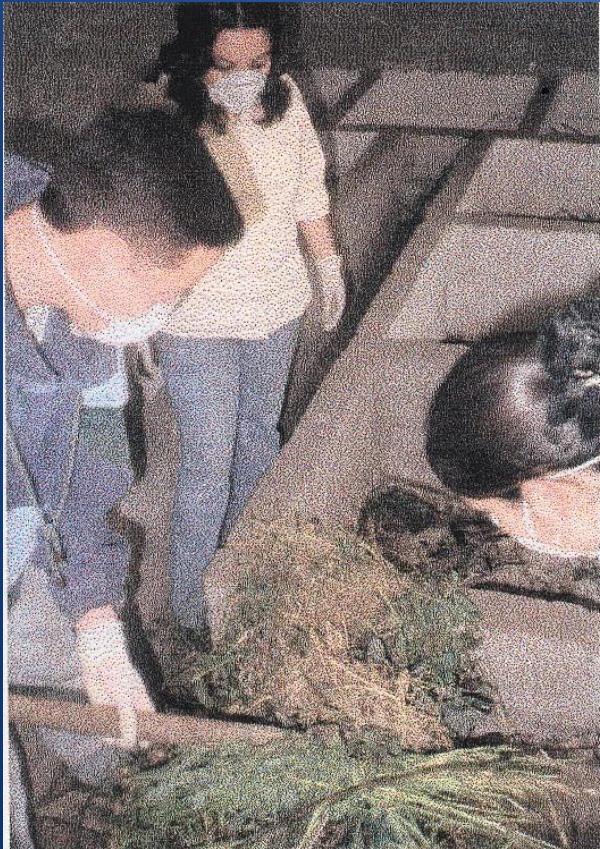
1. ESTADO INICIAL DE LAS POZAS



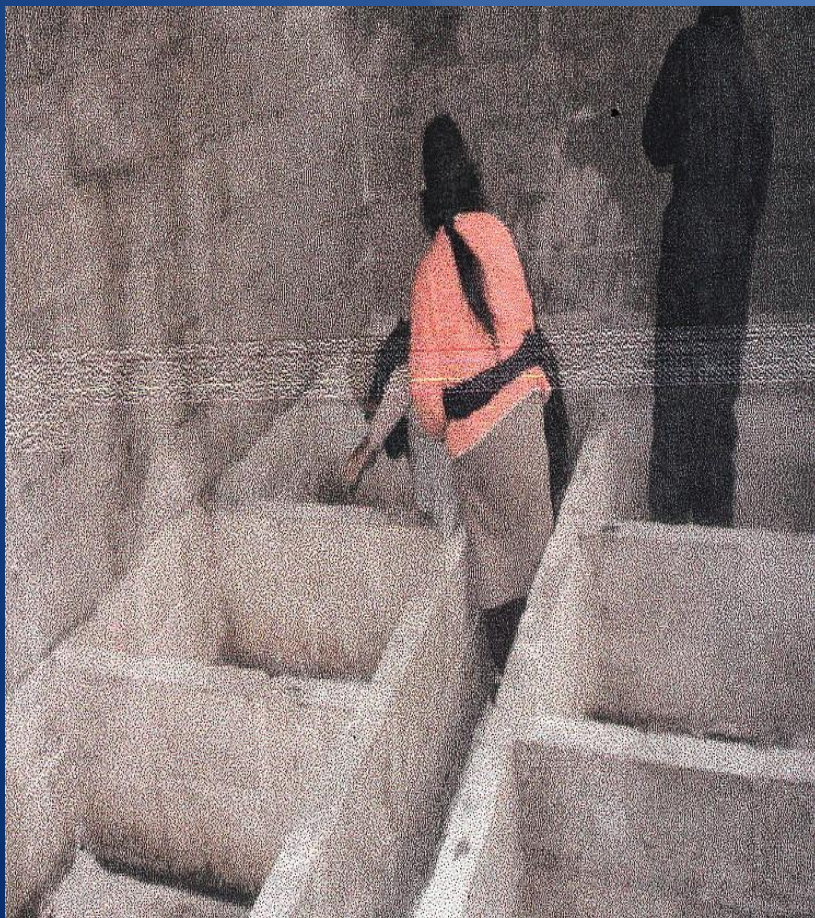
2. SACAR LOS ANIMALES EN GAVETAS



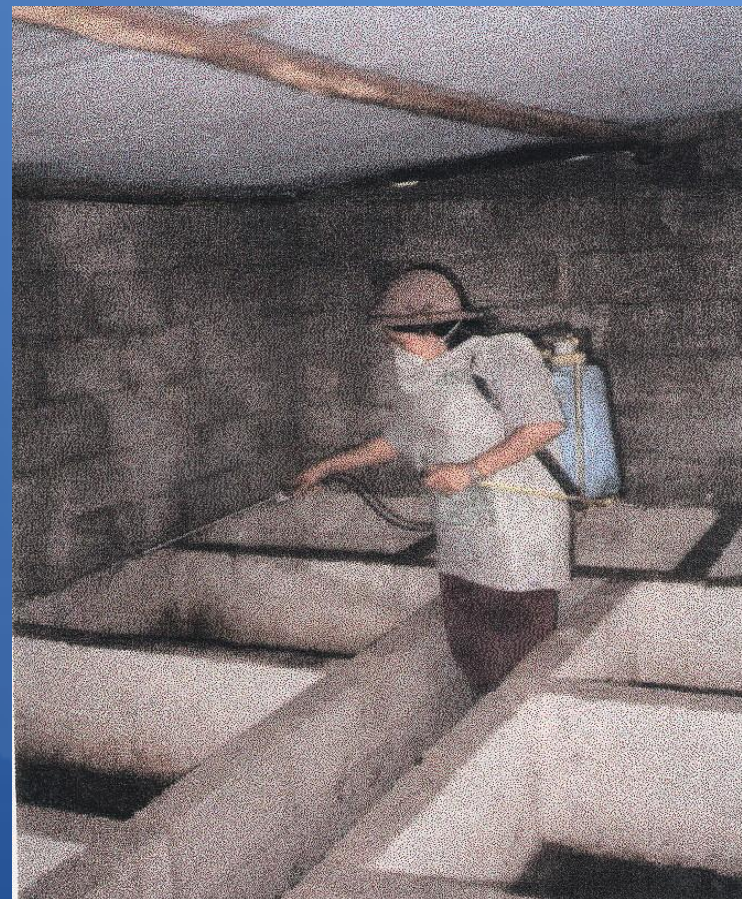
3. RETIRO DE LA CAMA Y EL ESTIERCOL



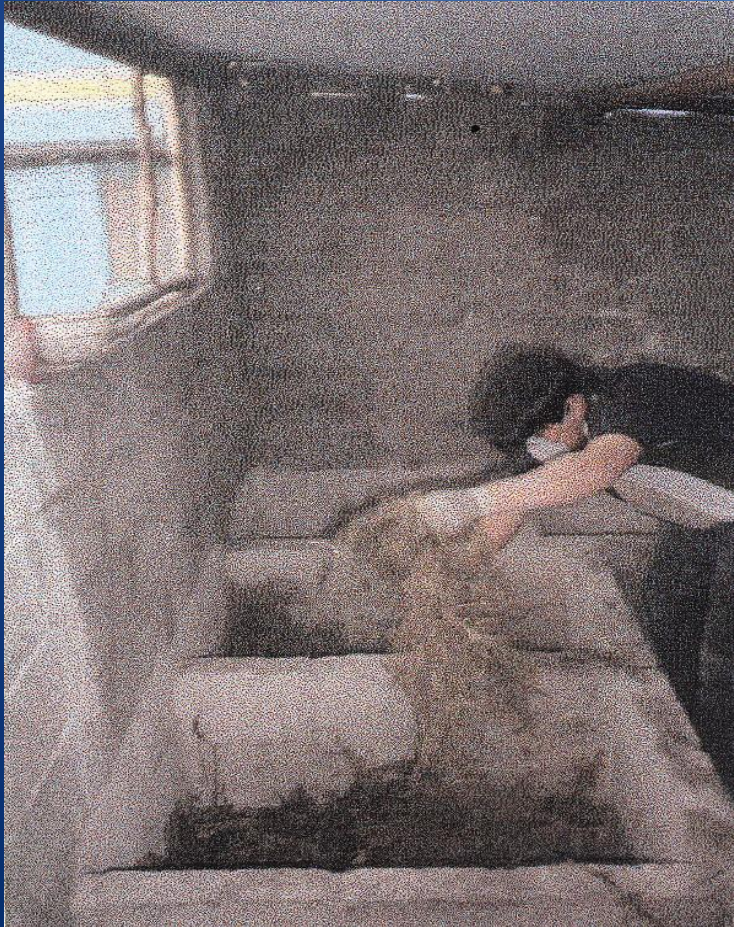
4. LIMPIEZA COMPLETA DEL GALPON Y DE LAS POZAS



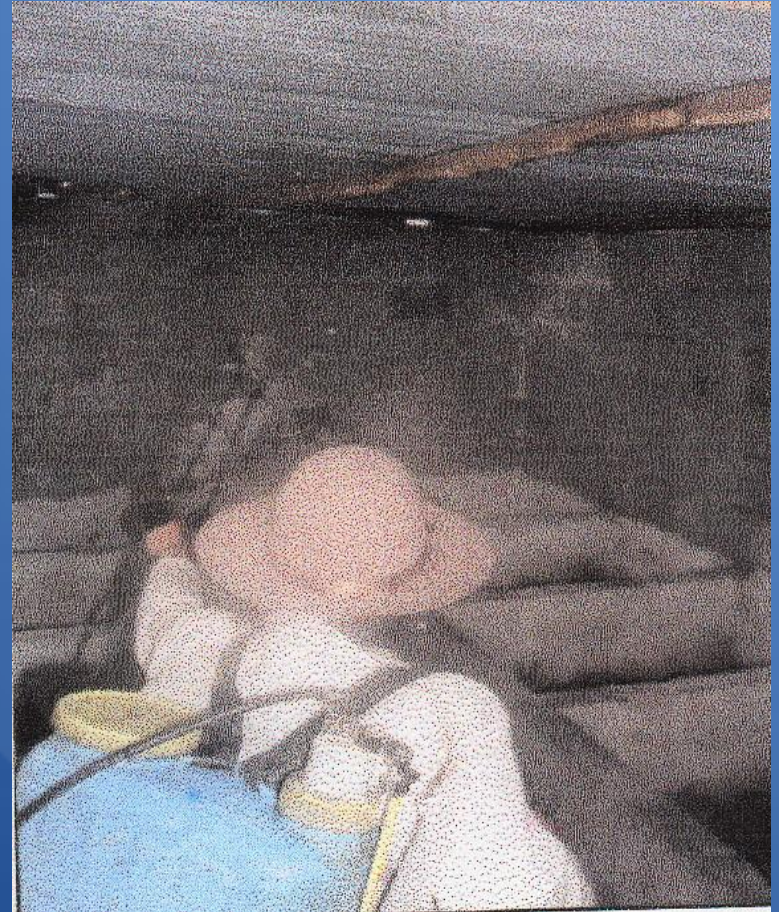
5. DESINFECCION TOTAL Y ENCALADO DE LA CUYERA



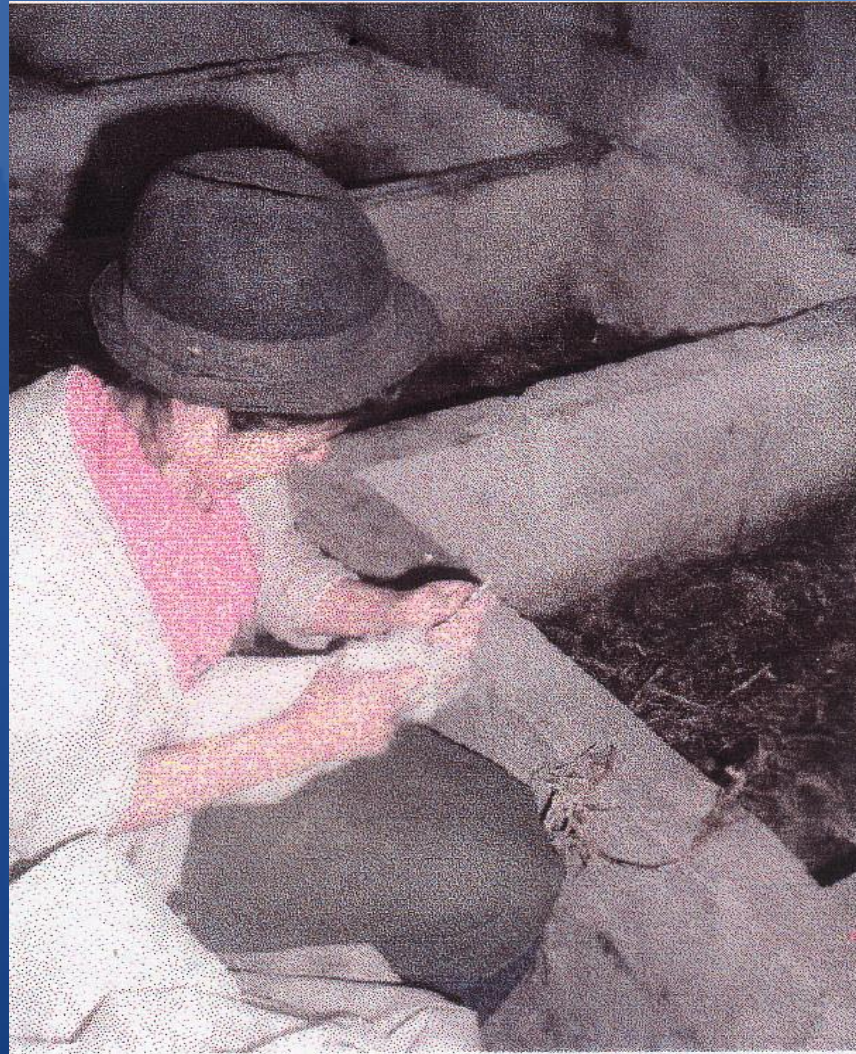
6. COLOCAR CAMA DEPUES DE ENCALAR LAS POZAS



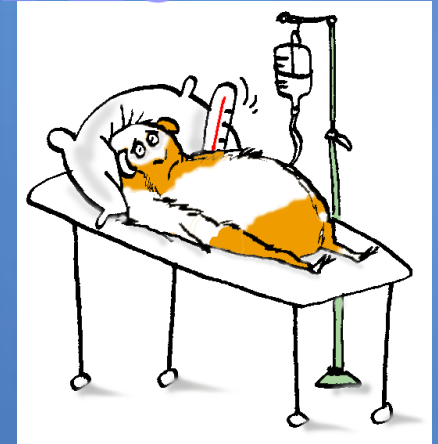
7. DESINFECCIÓN DE LA CAMA



8. TRATAMIENTO DE LOS ANIMALES



CAUSAS DE ENFERMEDADES EN LOS CUYES



1. La mala alimentación,
ventilación e iluminación

2. La humedad alta y el frío

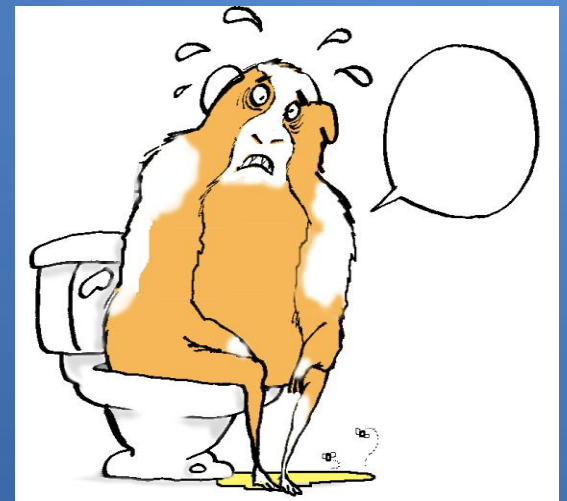
3. La falta de limpieza

4. El abuso en el uso de medicamentos

5. En general ...el mal manejo

EL DIAGNOSTICO DE LAS ENFERMEDADES

Cómo reconocer
que un CUY esta
enfermo?



TODAS(OS) CONOCEN Y CRIAN AL CUY

PERO SABEMOS SI ESTA ¡ENFERMO!?



SI NO IDENTIFICA A TIEMPO LA ENFERMEDAD PODRIA PASARLE ESTO



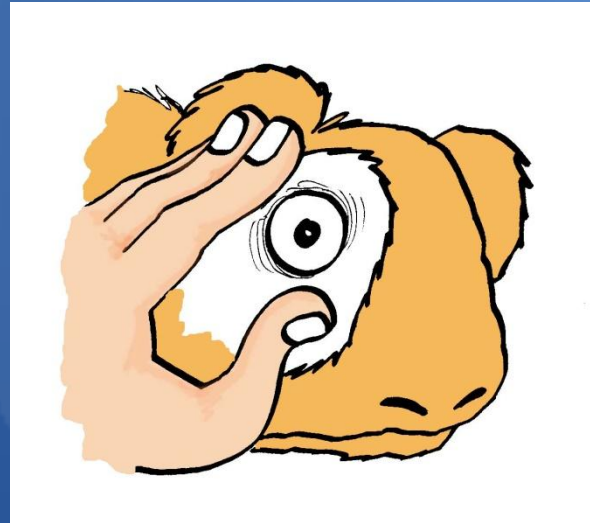
EL EXAMEN FISICO

PALPACION



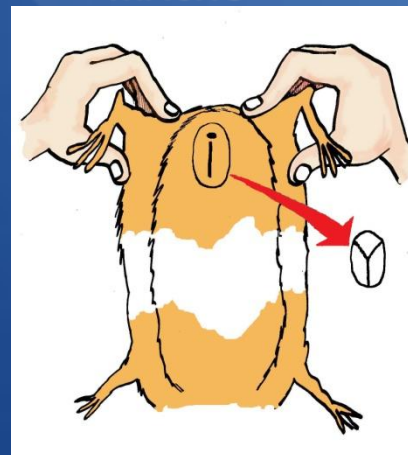
ASI SABREMOS SI EL ANIMAL PRESENTA FIEBRE O TIENE DOLOR

INSPECCION DE MUCOSAS

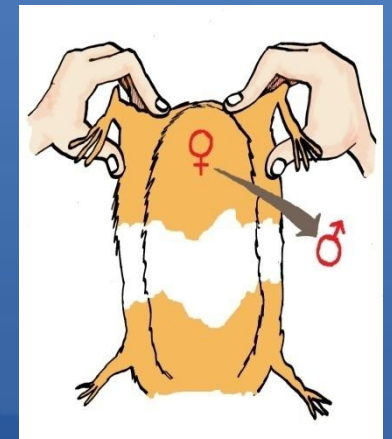


¡SI ESTAN DE COLOR
ROSADO EL ANIMAL
ESTA SANO!

MACHO

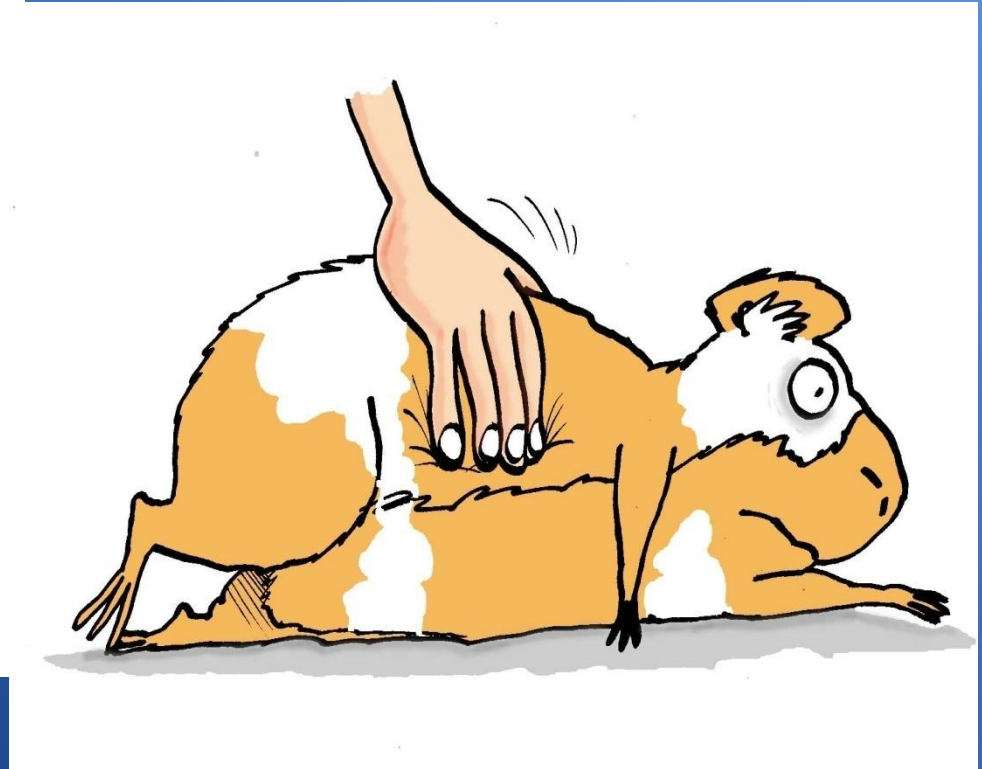


HEMBRA



PERCUSION

GOLPEA CON UN DEDO LA PANZA Y
TE DARAS CUENTA SI PRESENTA
GASES O LIQUIDOS

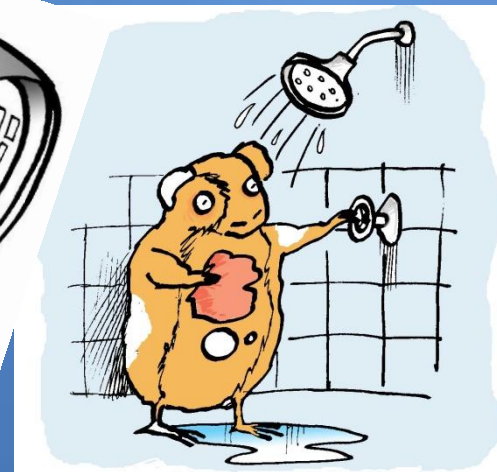


INSPECCION DE LA CUYERA

POZAS



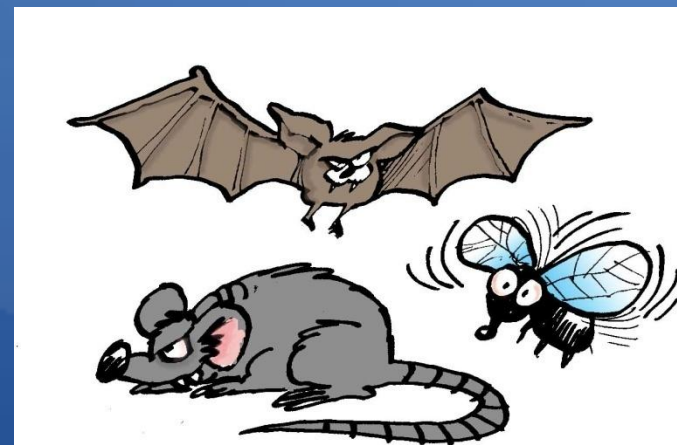
ASEO



ALIMENTOS



PLAGAS



MANEJO DE MEDICAMENTOS

RECOMENDACIONES IMPORTANTES


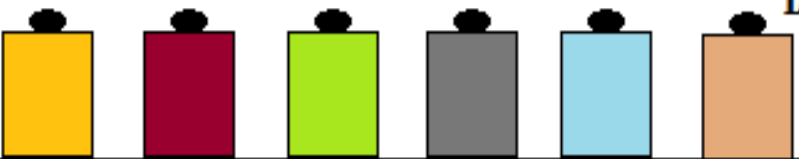
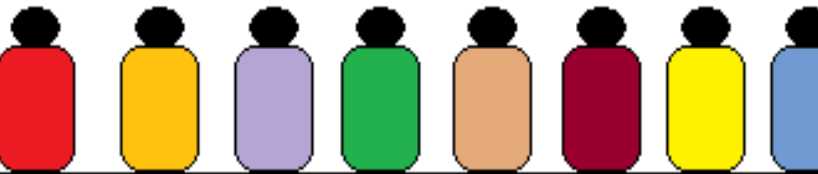


Leer bien las indicaciones que están en el frasco para saber cómo y cuánto poner, preguntar a la promotor o al técnico en caso de dudas

No utilizar medicamentos sin etiqueta porque no sabemos su procedencia y para qué sirven

No se debe utilizar medicamentos pasados, porque éstos pueden causar la muerte del animal

Se debe poner las dosis adecuadas para no crear resistencias

STOCK DE MEDICAMENTOS

1		ANTIBIÓTICOS: OXITETRACICLINA SULFATRIMETOPRIN KANAMICINA PENICILINA
2		DESPARASITANTES: IVERMECTINA ADVENDAZOLE PIRETOIDES AVAMECTINA
3		DESINFECTANTES: FORMOL ALDEHIDOS YODO CRESO ALCOHOL
4		VITAMINAS: COMPLEJO B AD3E VITAMINA K
5		BACTERINAS: SALMONELLA YERSINIA COLI

TIPOS DE MEDICAMENTOS

1. **ANTIBIOTICOS:** Son químicos que sirven para curar y controlar enfermedades que pueden causar la muerte y que producen fiebres, diarreas, decaimiento, etc.

Los principales antibióticos son:

- Oxitetraciclina
- Enrofloxaxina
- Ciprofloxacina, etc.

2. **DESPARASITANTES:** Estos nos ayudan a controlar y matar, parásitos tanto internos como externos.

Los principales desparasitantes son:

- Ivermectina
- Albendazol
- Cipermetrina
- Amitraz

3. DESINFECTANTES: Son productos que sirven para matar los virus, bacterias y hongos que se encuentran en el ambiente.

Entre los principales tenemos:

- Germicida
- Chadine
- Vibrex
- Formol
- Amonio Cuaternario

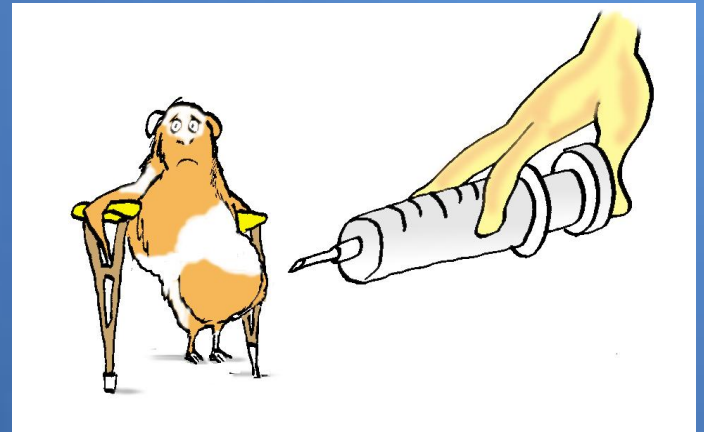
4. VITAMINAS: Ayudan a los animales a crecer rápido, mejoran su reproducción y protegen contra varias enfermedades.

Las más usadas son:

- Complejo B
- Vitamina A,D,E
- Vitamina C

Vias de aplicación de los medicamentos

1. INYECCIONES INTRAMUSCULARES
2. INYECCIONES SUBCUTANEAS
3. ORAL
4. OCULAR
5. TOPICA



RESUMEN

1. Aplicar las normas de bioseguridad.
2. Limpiar y desinfectar frecuentemente.
3. Tener comederos de concentrado y forraje.
4. La alimentación es un factor importante, *CUY BIEN ALIMENTADO ES UN ANIMAL FUERTE Y SANO.*
5. La cuyera debe estar bien ventilada y seca.
6. Realizar tratamientos preventivos con antibióticos en el balanceado o en el agua de bebida al menos cada 3 meses.