



VETERINARIA ZOOTECNISTA

**PROFESOR:**

*MVZ. ADRIAN BALBUENA ESPINOSA*

**ALUMNO:**

*Angel Yahel Pimentel Liévano*

**MATERIA:**

*Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia*

**TEMA:**

*Menciona 10 formas en las que se puede prevenir enfermedades, sin contar la desparasitación (interna y externa) y la vacunación, ¿Y por qué?*

**UNIVERSIDAD:**

*UDS TUXTLA GUTIERREZ*

**FECHA:**

*30/11/24*

**PRIMER CUATRIMESTRE**

### 1. Alimentación adecuada y balanceada

Una dieta equilibrada según la especie, edad y necesidades del animal fortalece su sistema inmunológico, previene deficiencias nutricionales y reduce el riesgo de enfermedades metabólicas como obesidad o diabetes.

### 2. Proveer agua limpia y fresca

Mantener acceso constante a agua potable evita problemas de deshidratación y reduce el riesgo de enfermedades transmitidas por agua contaminada, como infecciones gastrointestinales.

### 3. Higiene del entorno

Limpiar regularmente los espacios donde vive el animal previene la acumulación de patógenos y reduce el riesgo de infecciones por contacto con superficies sucias o contaminadas.

### 4. Ejercicio regular

Promover la actividad física adecuada para la especie previene problemas de obesidad, mejora la circulación y fortalece el sistema musculoesquelético, reduciendo el riesgo de enfermedades crónicas.

### 5. Control de plagas en el entorno

Evitar la proliferación de vectores como pulgas, garrapatas, mosquitos o roedores disminuye la transmisión de enfermedades como la leishmaniasis, la ehrlichiosis o la leptospirosis.

### 6. Chequeos veterinarios regulares

Las visitas periódicas al veterinario permiten la detección temprana de problemas de salud y la implementación de medidas preventivas o correctivas a tiempo.

### 7. Aislamiento de animales enfermos

Separar a los animales enfermos evita la propagación de enfermedades contagiosas a otros en el grupo o comunidad.

#### 8. Manejo adecuado del estrés

Reducir factores de estrés mediante una buena socialización, enriquecimiento ambiental y manejo adecuado previene enfermedades relacionadas con el sistema inmune o conductuales.

#### 9. Prácticas de bioseguridad

Implementar medidas como lavado de manos, desinfección de herramientas y control del acceso a instalaciones evita la introducción de enfermedades infecciosas, especialmente en animales de granja o criaderos.

#### 10. Control reproductivo

La esterilización o control de la reproducción evita problemas asociados con el apareamiento no deseado, como enfermedades de transmisión sexual, complicaciones del parto o sobrepoblación que conlleva riesgos sanitarios.