



**Nombre del alumno: Alba Paulina
Gómez Alvaro.**

**Nombre del profesor: Lic. Luis Miguel
Sánchez Hernández.**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Materia: Ética y Bioética Veterinaria

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico.**

Ocosingo, Chiapas a 28 de Julio del 2021

MALTRATO ANIMAL

¿Qué es el maltrato animal?

Tratar con crueldad, dureza y desconsideración a una persona o animal, o no darle los cuidados que necesita.

Clasificación

Crueldad: obtiene satisfacción del sufrimiento.

Abuso: satisfacción derivada del dominio o respuesta conductual.

Negligencia: sin satisfacción derivada.

Uso: justificado por reclamo de ganancias personales o sociales.

Medición de la crueldad

1.- severidad

2.- frecuencia y duración del abuso

3.- intentos de ocultar la crueldad

4.- si la crueldad es perpetuada grupal o individualmente.

5. grado de empatía.

Estadísticas del maltrato animal en México

México es el 3er país a nivel mundial en materia de crueldad animal.

De 18 millones, 30% tienen dueño y 70% son callejeros.

Sacrificio animal

NOM 033.- un animal solo podrá ser sacrificado por un veterinario o persona competente. Se deberá efectuarse con los menores sufrimientos físicos y psíquicos.

Derechos de los animales

Derechos de los animales

- Derecho a la vida
- Derecho a ser respetado
- Derecho a la libertad
- Derecho a la limitación de trabajo

Principio de las tres Rs

- Reducción: reducir el número de animales para experimentos.
- Refinamiento: aumentar al máximo el bienestar de los animales para reducir el estrés y dolor.
- Reemplazo: la sustitución de animales vivos por otros métodos que usen.

Empleo de métodos no convencionales y no protegidos por la ley

Usar organismos no protegidos que posean un sistema nervioso primitivo y en los que la sensación de dolor sea mínima, tales como bacterias, mohos, levaduras, insectos, moluscos.

Modelos matemáticos

Se pueden usar modelos o simulaciones por ordenador para expresar procesos fisiológicos, bioquímicos, patológicos y toxicológicos.

Modelos humanos

Se usan humanos como modelos de investigación para sus propios procesos y enfermedades.

Estudios con humanos voluntarios

Microdosing: introducir pequeñas dosis de una sustancia para evaluar su actividad en el cuerpo humano