



**NOMBRE DE ALUMNA:** ALONDRA ABADÍA BRAVO

**NOMBRE DEL PROFESOR:** SERGIO CHONG VELÁZQUEZ

**NOMBRE DE LA MATERIA:** TALLER ELABORACIÓN DE TESIS

**NOMBRE DEL TRABAJO:** DELIMITACIÓN DE MATERIALES

**GRUPO:** 9°

## MÉTODOS Y MATERIALES

### EVALUACIÓN DEL PACIENTE

Inicialmente se le pesó, y tomó la temperatura rectal (con termómetro digital), a la vez que se le realizó la inspección, auscultación de pulmones y corazón (con estetoscopio) y palpación general y, mediante el diálogo con el dueño, se hizo la anamnesis

### TOMA DE MUESTRAS

- Se midió el tumor con una regla milimetrada en 3 dimensiones: largo, ancho y alto (cm).
- Se procedió a limpiar el tumor con gasa, eliminando todas las secreciones e impurezas
- Cada muestra citológica se remitió al laboratorio con su respectiva ficha de remisión de muestra.

### ADMINISTRACIÓN AL MEDICAMENTO

Se pesó al paciente. Con el peso del paciente y la dosis de 0,025 mg/kg de sulfato de vincristina, se obtuvo el volumen a administrar del medicamento. Se colocó un catéter endovenoso para la administración de suero fisiológico.

### CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Peso: se monitoreó con la finalidad de evaluar si hay una disminución o aumento de éste causado por el tratamiento.

Temperatura: se evaluó con termómetro digital vía rectal tomando como valores normales de 38,5°C a 39,5°C

Frecuencia cardíaca: mediante la auscultación con estetoscopio teniendo valores normales de 70 lpm a 160 lpm

### MATERIALES

Estetoscopio, termómetro, sulfato de vincristina, pacientes, váscula, regla milimetrada, catéter, suero,