

Propietario \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ Edad \_\_\_\_\_  
 Nombre mascota \_\_\_\_\_ Sexo \_\_\_\_\_ Peso \_\_\_\_\_ Raza \_\_\_\_\_  
 N° de identificación \_\_\_\_\_

## Anamnesis

### Cambios de comportamiento

Interacción:  Normal  Alterada  
 Actividad:  Sí  NO  
 Uso de arenero:  Sí  NO

Acicalamiento:  Sí  NO  
 Vocalización:  Normal  Aumentada  
 Mantiene normal su ritmo de vigilia/sueño:  Sí  NO

### Cambios en la ingesta

Come:  Normal  Más  Menos **Bebe:**  Normal  Más  Menos  
 Apetito:  Normal  Caprichoso  
 Cuando come, traga normal:  **Hace gestos raros al comer:**  **Se le cae la comida de la boca:**

### Defecación

Nº/día \_\_\_\_\_ Consistencia \_\_\_\_\_ Olor \_\_\_\_\_ Color \_\_\_\_\_

**Micción**  Normal  Más frecuente  Menos frecuente

**Náuseas**  NO  Sí Frecuencia \_\_\_\_\_

**Vómitos**  NO  Sí Frecuencia \_\_\_\_\_

**Mantiene el peso**  Sí  NO

¿Desde cuándo? \_\_\_\_\_ ¿Cuánto ha ganado o perdido? \_\_\_\_\_ ¿Cada cuánto lo pesa? \_\_\_\_\_

### Disminución respuesta a estímulos

Visión:  Normal  Pérdida **Audición:**  Normal  Pérdida **¿Olfatea?:**  Sí  NO

## Exploración clínica

**Piel**  Normal  Pérdida de elasticidad **Grasa subcutánea**  Normal  Disminuida

**Pelo**  Buen aspecto  Apelmazado, hirsuto **Masa muscular**  Normal  Disminuida

**Marcha/coordinación**  Normal  Alterada

**Cavidad oral**  Normal  Alterado \_\_\_\_\_

**Palpación abdominal**  Normal  (Dolorosa) \_\_\_\_\_

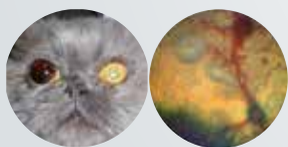
**Palpación de glándula tiroides**  Normal  (Nódulos) \_\_\_\_\_

**Patrón respiratorio**  Normal  Alterado **Auscultación cardiaca**  Normal  Alterado

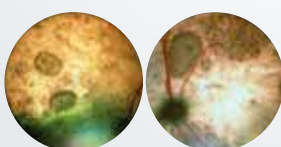
**Auscultación respiratoria**  Normal  Alterado **Frecuencia cardiaca**  Normal  Alterado

**Frecuencia respiratoria**  (24-36 rpm)  Alterado **Pulso periférico**  Normal  Alterado

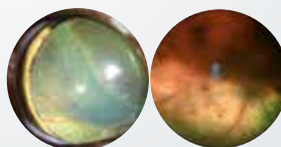
**Exploración oftálmica**  Normal  Alterado



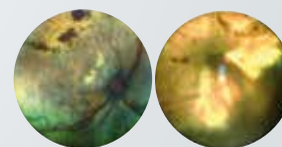
Hemorragia



Edema, trasudado



Desprendimiento de retina



Secuelas, lesiones crónicas

Los gatos de edad avanzada pueden presentar cambios degenerativos no patológicos: atrofia de iris, cambios de pigmentación, esclerosis lenticular...

## Pruebas complementarias

### Radiografía tórax

**Corazón.** Tamaño del corazón medida VHS (Vertebral Heart Score VHS)

- VHS <8: poco probable enfermedad cardiaca como causante de signos clínicos.
- VHS >6,7<8,1: normal
- VHS >9,3: probable que la enfermedad cardiaca sea causante de signos clínicos.

**Pulmón:**  Normal  Edema  Masa  Otros \_\_\_\_\_  
 Patrón pulmonar tipo \_\_\_\_\_



### Radiografía abdominal

Normal  Ascitis  Masas  Otros \_\_\_\_\_

### Análisis sanguíneos

**Hematocrito**  Normal  Anemia  
**Leucocitos**  Normal  Infección  Inmunodepresión  
**Glucosa**  Normal  Alto  Bajo

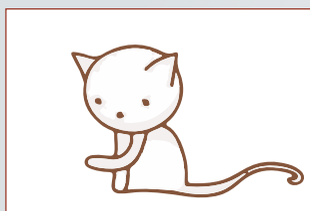
**Funcionalidad renal**  Normal  Alterado  
**Funcionalidad hepática**  Normal  Alterado  
**Otros** \_\_\_\_\_

### Análisis de orina

**Densidad**  Normal  Poco concentrada **Otros** \_\_\_\_\_  
**Glucosa**  No presencia  Presencia \_\_\_\_\_  
**Sedimentos**  No presencia  Presencia \_\_\_\_\_

### Posición del gato

### Presión arterial



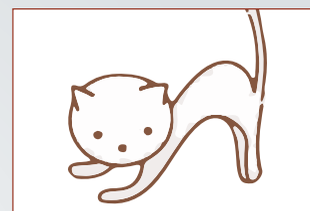
Sentado



Tumbado esternal



Tumbado lateral

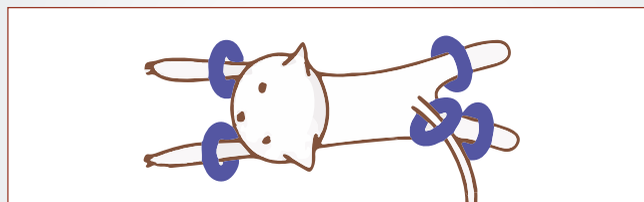


De pie

Otra (especificar) \_\_\_\_\_

### Posición del manguito

- Pata delantera derecha
- Pata delantera izquierda



- Pata trasera derecha
- Cola
- Pata trasera izquierda

**Equipo utilizado** \_\_\_\_\_ **Tamaño del manguito** \_\_\_\_\_

**Lugar (habitación)** \_\_\_\_\_ **Otras personas presentes** \_\_\_\_\_

**Persona que realiza la medición** \_\_\_\_\_

### Valoración subjetiva del estrés

- Relajado
- Ligeramente tenso
- Nervioso
- Muy nervioso

### Valores de todas las mediciones realizadas (mmHg)

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_ 9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_\_

**Media de la presión sanguínea sistólica (mmHg)** \_\_\_\_\_