



Protocolo Neurología

Fecha:

Reseña:

| | |
|----------|---------|
| Nombre: | Edad: |
| Especie: | Pelaje: |
| Sexo: | Raza: |

Anamnesis:

Examen neurológico:

CABEZA

| |
|---------------------------|
| Sensorio |
| Fascie |
| Postura de la cabeza |
| Coordinación de la cabeza |

| OJOS | Derecha | Izquierda |
|---|---------|-----------|
| Oftalmoscopia | | |
| Capacidad visual (II) | | |
| Respuesta de amenaza (II, VII, cerebro) | | |
| Pupilas (RFP, II, III) | | |
| Síndrome de Horner | | |
| Estrabismo (III, IV, VI, VIII) | | |

CARA

| | | |
|---|--|--|
| Sensibilidad (V, cerebelo) | | |
| Masa muscular, tono mandibular (V) | | |
| Reflejos de oreja, ojo, nariz, y labio (V; VII) | | |
| Expresión (VII) | | |
| Sudoración | | |

APARATO VESTIBULAR

| | | |
|--------------------|--|--|
| Lagrimeo | | |
| Nistagmo en reposo | | |
| posicional | | |
| vestibular | | |
| Audición | | |

LENGUA

| | | |
|--|--|--|
| Tono, masa, fasciculaciones, (XII, cerebro) | | |
|--|--|--|



FARINGE Y LARINGE

| | | |
|----------------------|--|--|
| Vocalización (IX, X) | | |
| Deglución (XI, X) | | |
| Endoscopia | | |
| Slap test | | |

MARCHA

| | Derecha | | Izquierda | |
|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | M. Anterior | M. Posterior | M. Anterior | M. Posterior |
| Paresia | | | | |
| Ataxia | | | | |
| Espasticidad | | | | |
| Dismetría | | | | |
| Déficit total | | | | |
| Otras: | | | | |

| | Cuello y M. Anteriores | | Tronco y M. Posteriores | |
|--------------------|------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | Derecha | Izquierda | Derecha | Izquierda |
| Desgaste de cascos | | | | |
| Postura | | | | |
| Fuerza | | | | |
| Masa muscular | | | | |
| Tono | | | | |
| Reflejos | | | | |
| Sensibilidad | | | | |
| Sudoración | | | | |

COLA Y ANO

| | Derecha | Izquierda |
|---------------|---------|-----------|
| Fuerza | | |
| Masa muscular | | |
| Tono | | |
| Reflejos | | |
| Sensibilidad | | |
| Rectal | | |

EVALUACIÓN

| | |
|------------------------------|---|
| Sitio de la(s) lesión(es) | General: cerebro, tronco encefálico, nervios craneales, cerebelo, médula espinal, N. periféricos, músculos, esqueleto |
| | Específico: |
| Causa(s) de la(s) lesión(es) | |



UBA
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias
VETERINARIAS
Universidad de Buenos Aires