



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