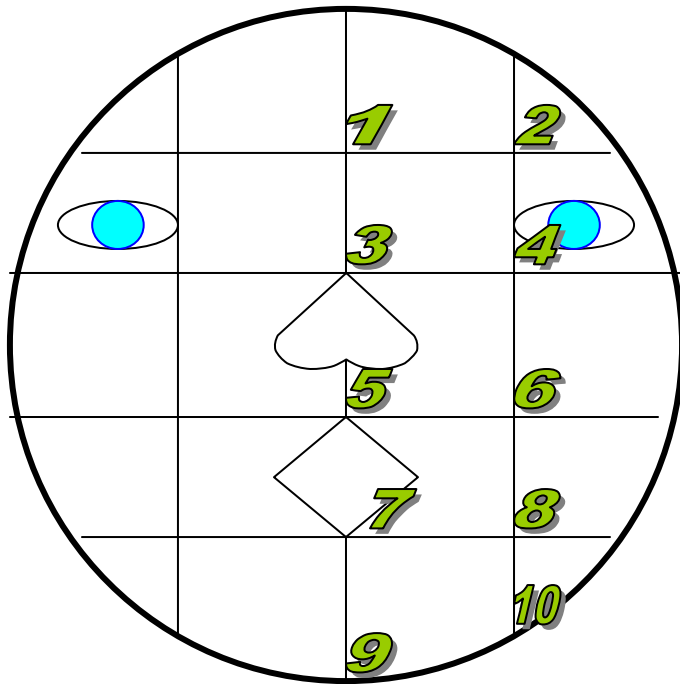


Observación de los pares craneales

Nombre	Función	Actuación	Ejercicios	
I Olfatorio	Sensit	Olores familiares No utilizar amoníaco ni vinagre	Colonia Fenol Alcanfor jabón sales limón rosas	
V Trigémino	Mixto	Sensitiva: reflejo corneal, el gusto. Motora: masticadores,	Acercar un algodón hacia la córnea para ver si se cierra mermelada azúcar limón sal Apertura con resistencia: desvía la mandíbula hacia el lado afecto Cierre contra resistencia: disminución de la fuerza en lado afecto	
VII Facial	Mixto	Secretoras: glándulas salivales y lagrimales. Motoras: mímica facial y expresividad.	Genera saliva Genera lágrimas Realiza imitación gestual en la zona facial	
VIII Cocleo-vestibular	Sensit	Coclear: estímulos sonoros. Vestibular: vertigo, equilibrio.	Reconoce reloj Ruidos puerta Sigue ritmo sencillo Camina sobre un banco se sube a la silla y a la mesa	
IX Glossofaríngeo	Mixto	Motora: deglución. Sensitiva: lengua, oído medio, faringe nasal.	Degluye un trozo de pan Reconoce los sabores amargos	
X VAGO	Mixto	Motora: úvula y cuerdas vocales. Sensitiva: faringe, laringe, bóveda palatina, epiglótis Organovegetariva: su excitación enlentece ritmo cardíaco y aumenta la frecuencia respiratoria, su inhibición lo contrario.	Reflejo de nausea. Existe un desplazamiento de la úvula hacia el lado sano. Observación de las cuerdas	
XI Espinar o Accesorio	Motor	cuello, elevación de hombros.	Giros del cuello Eleva los hombros Ambos movimientos	
XII Hipogloso	Motor	Inerva la hemilengua	saca-mete la lengua movimientos laterales canaliza dobla hacia dentro desplaza por los labios	

Prueba Clínica de una Parálisis Facial



1. Fruncir las cejas
2. Fruncir la frente
3. Arrugar la nariz
4. Cerrar los ojos
5. Poner la boca en forma de cuadrado
6. Risa forzada
7. Labio en hocico
8. Hinchar las mejillas
9. Mueca de la mandíbula inferior
10. Movimiento del fumador de pipa a la derecha e izquierda.

* Los ejercicios se realizarán 3 veces para cada uno de los grupos musculares.

_____, a ____ de _____ de 200__

Fdo.: _____