

INFORME VISUAL

En fecha _____ se ha realizado un CHEQUEO INTEGRAL DE LA VISIÓN al paciente _____ detectándose lo siguiente:

EMETROPIZACIÓN: Engloba todas las habilidades visuales relacionadas con el sistema de enfoque del ojo. Está en íntima relación con el *sistema visceral*.

	DLN	FLN	Observaciones
Biomicroscopía			
Queratometría			
Retinoscopía			
Examen subjetivo			
Flexibilidad acomodativa			
Retardo acomodativo			
Amplitud acomodativa			

BINOCULARIZACIÓN: Comprende todas las habilidades visuales que permiten una correcta sincronización entre los dos ojos. Se establece gracias al buen desarrollo del *sistema esquelético* (lateralidad, motricidad gruesa y fina, locomoción...)

	DLN	FLN	Observaciones
Motilidad ocular			
PPC			
R.E.V.I.P.			
Cover Test			
Forias laterales			
Reservas de vergencia			
DEM			
Lateralidad			
Estereopsis			

IDENTIFICACIÓN: Capacidad de comprender lo que se mira. Esta íntimamente vinculado al *sistema cortical*.

	DLN	FLN	Observaciones
Campimetría			
Visión cromática			
Agudeza visual (s/c)			
Agudeza visual (c /c)			
Pre-lectura			
Pre-escritura			
Dominio corporal			
Dominio espacial			
Dominio temporal			
Rendimiento léxico			

DIAGNÓSTICO:

TRATAMIENTO:

PRONÓSTICO:

GLOSARIO.

AGUDEZA VISUAL: Medida cuantitativa de la capacidad del individuo de reconocer objetos en un test, a una distancia determinada y bajo unas condiciones de iluminación standard.

AMPLITUD ACOMODATIVA: Es el punto más cercano al que se pueden acercar los objetos sin que aparezca visión borrosa.

AO: Ambos ojos.

BIOMICROSCOPIA: Técnica que permite la observación tridimensional y ampliada de tejidos oculares.

CAMPIMETRÍA: Estudio de la sensibilidad del campo visual periférico y central.

COVER TEST: Prueba para detectar la presencia de desviaciones de los ejes visuales, bien sean latentes (forias) o manifiestas (estrabismos).

c/c: con compensación.

s/c: sin compensación.

c/c ant: con compensación antigua.

c/c act: con compensación actual.

DEM: Test que determina la calidad de la motilidad ocular, así como el origen de posibles problemas de los movimientos oculares necesarios en la lectura.

DOMINIO CORP/ESP/TEMP: Asimilación de nociones espaciales (derecha-izquierda) y temporales (secuencias lógicas de una acción en el tiempo) en relación con el propio esquema corporal y con relación a las otras personas u objetos de nuestro espacio.

DLN: Dentro de límites normales.

FLN: Fuera de límites normales.

ESTEREOPSIS: Capacidad de ver en relieve.

EXAMEN SUBJETIVO: Medida subjetiva de la graduación.

FLEXIBILIDAD ACOMODATIVA: Capacidad del sistema visual de enfocar con nitidez distintos puntos del espacio situados a diferentes distancias.

FORIA: Desviación latente de los ejes visuales.

LATERALIDAD: Se determina la dominancia motriz o sensorial, en diferentes actividades, de los ojos, oídos, manos y pies para establecer la tendencia diestra o zurda.

MOTILIDAD OCULAR: Amplitud y precisión de los movimientos oculares. Es de vital importancia para un buen rendimiento escolar y laboral.

OD: Ojo derecho.

OI: Ojo izquierdo.

PIO: Presión intraocular.

PPC: Punto próximo de convergencia. Es el punto más cercano al que se pueden acercar los objetos sin que llegue a aparecer visión doble.

PRE-LECTURA: Estudio de las habilidades básicas necesarias para el aprendizaje de la lectura.

PRE-ESCRITURA: Estudio de las habilidades básicas necesarias para el aprendizaje de la escritura.

QUERATOMETRÍA: Medida de los radios corneales.

RENDIMIENTO LÉXICO: Representa la eficiencia lectora calculada a partir de la velocidad de lectura y la comprensión del texto.

RESERVAS DE VERGENCIAS: Capacidad de converger o diverger los ojos, sin que aparezca visión doble, borrosa o supresión de uno de ellos.

RETARDO ACOMODATIVO: Determina la respuesta de acomodación, ya sea en exceso o en defecto.

RETINOSCOPIA: Medida objetiva de la graduación.

R.E.V.I.P: Distancia a la cual se tiende a leer o trabajar en visión de cerca.

VISIÓN CROMÁTICA: Identificación de los colores.

