



**Nombre de alumnos: FRANCISCO JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: LÓPEZ SILBA MARIA DEL CARMEN**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y DEL ADOLECENTE**

**Grado: 7° CUATRIMESTRE**

**Grupo: A**

# EXPLORACION FISICA

Aspectos generales

- Coloración de la piel
- Las mucosas y distribución del
- tejido celular subcutáneo y el pelo
- uñas
- Músculos y articulaciones en general

PIEL

Documentar la descripción de erupciones o hemangiomas

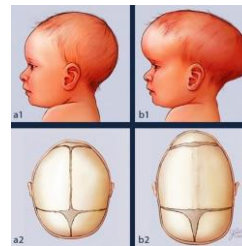


CABEZA

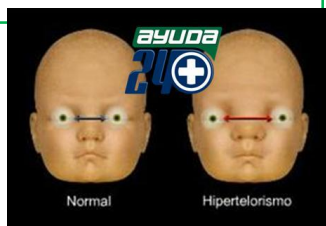
Tamaño, forma y posición.

Evaluar suturas y fontanelas

Auscultar la fontanela y detectar shunts vasculares intracraneanos



CARA



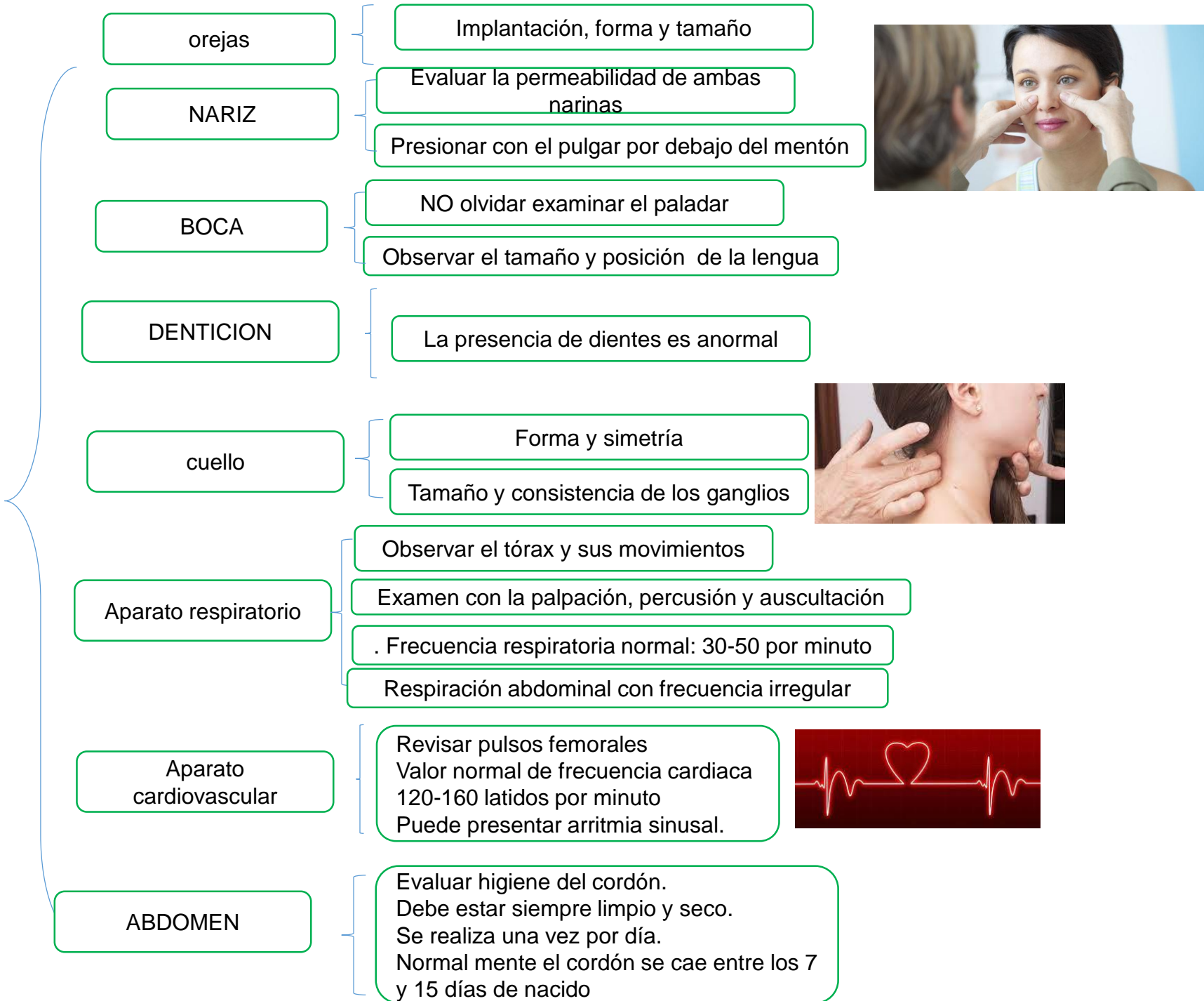
Forma y simetría

Descartar rasgos genéticos menores

OJOS

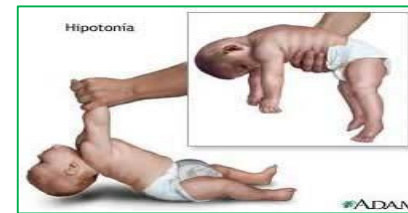
La evaluación de los medios transparentes del ojo

Reflejo rojo



## NEUROMUSCULAR

Evaluar motilidad activa y pasiva  
Postura de la cabeza con respecto al cuerpo  
Tonicidad de los músculos  
La cabeza aparece girada hacia un lado



## EVALUAR LOS REFLEJOS ARCAICOS

reflejo de Babinski: raspar un objeto que produzca molestia en la planta del pies

es reflejo es positivo si se obtiene una flexión dorsal

Colocando al lactante en posición semisentado

## REFLEJO DEL MORO

El niño abduce y extiende simétricamente los brazos y flexiona los pulgares

Si durante la observación del bebe se constata el reflejo, no es necesario provocarlo

## REFLEJO DE MARCHA

colocar al bebe en posición erecta simula la marcha, apoyando en talón y luego en puntas

## REFLEJO DE PRESION FORZADA

Se logra mediante la estimulación de las palmas de las manos y las plantas de los pies.  
Que determina una rápida y fuerte flexión de los dedos

## REFLEJO DE OJOS DE MUÑECA

Consiste en el movimiento de los ojos en sentido contrario a los movimientos pasivos del cuerpo



## REFLEJO TONICO DEL CUELLO

Se produce al girar el cuello hacia un lado estado en decúbito supino  
Extensión del brazo en el lado del cuerpo hacia donde mira la cara

Las maniobras de Ortolani y Barlow positivas son muy sugestivas de luxación congénita pero dependen de la correcta realización de la prueba