



Nombre del Alumno: Karla Hernández Yáñez

Nombre del tema: UNIDAD III

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero

DIVISIONES DEL SISTEMA OSEO

ESQUELETO AXIAL

FORMA

EJE CENTRAL

FUNCION

APOYO Y PROTECCION

HUESECILLOS AUDITIVOS

H. CRANEO

H. FACIALES

COLUMNA VERTEBRAL

H. HIOIDES

ESTERNON

CAJA TORACICA

PROPORCIONA

SUPERFICIE

UNIENDO

MUSCULOS

ESQUELETO APENDICULAR

COMPUESTO

EXTREMIDADES

SUPERIORES

INFERIORES

SE DIVIDE

3 REGIONES

MANO Y MUÑECA

ANTEBRAZO

BRAZO

ES

CUBITO RADIO

ES

HUMERO

SE ARTICULA

CODO

SON

GRUESOS

FUERTES

SON

FEMUR

ROTULA

TIBIA

PERONE

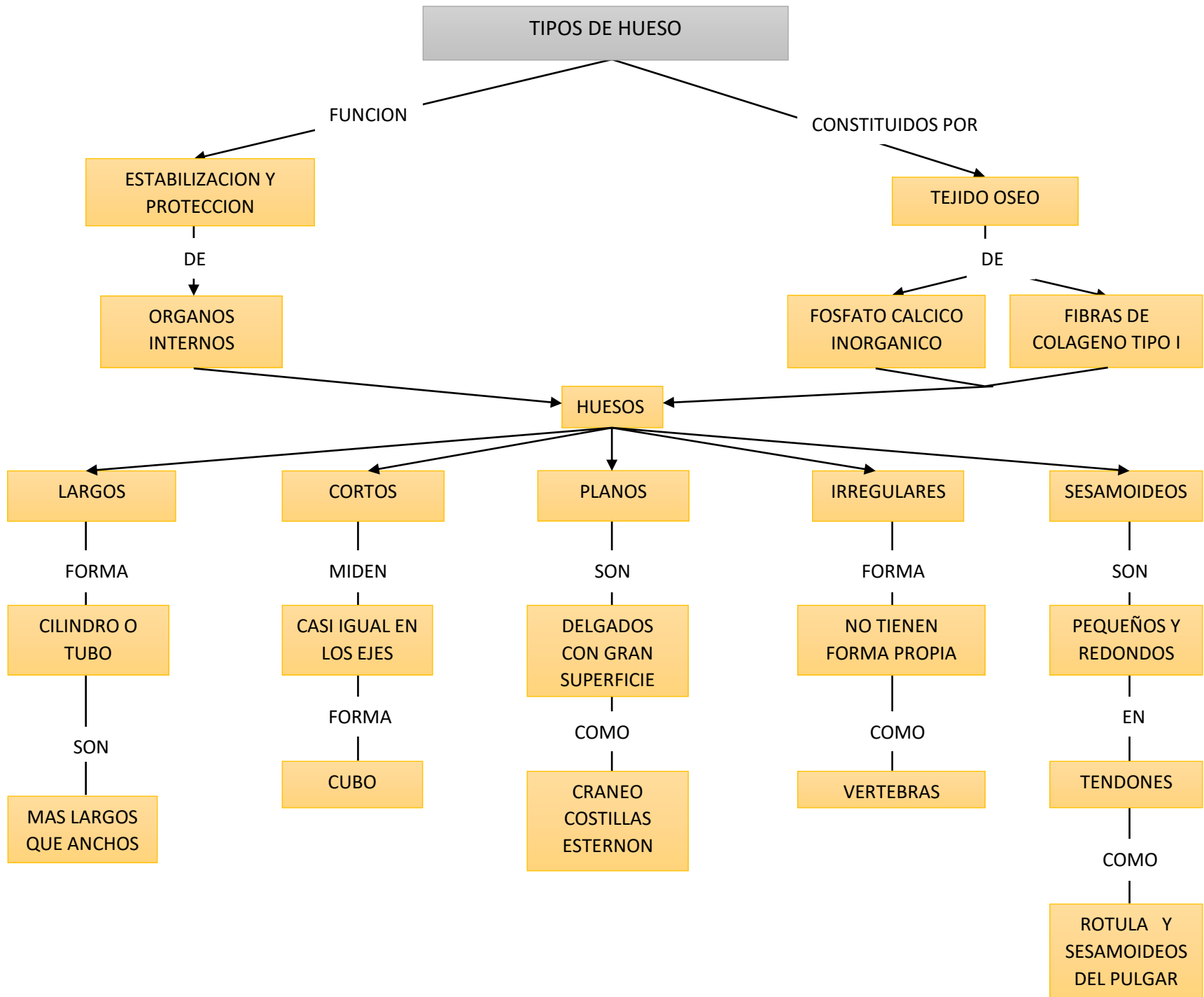
TARSO

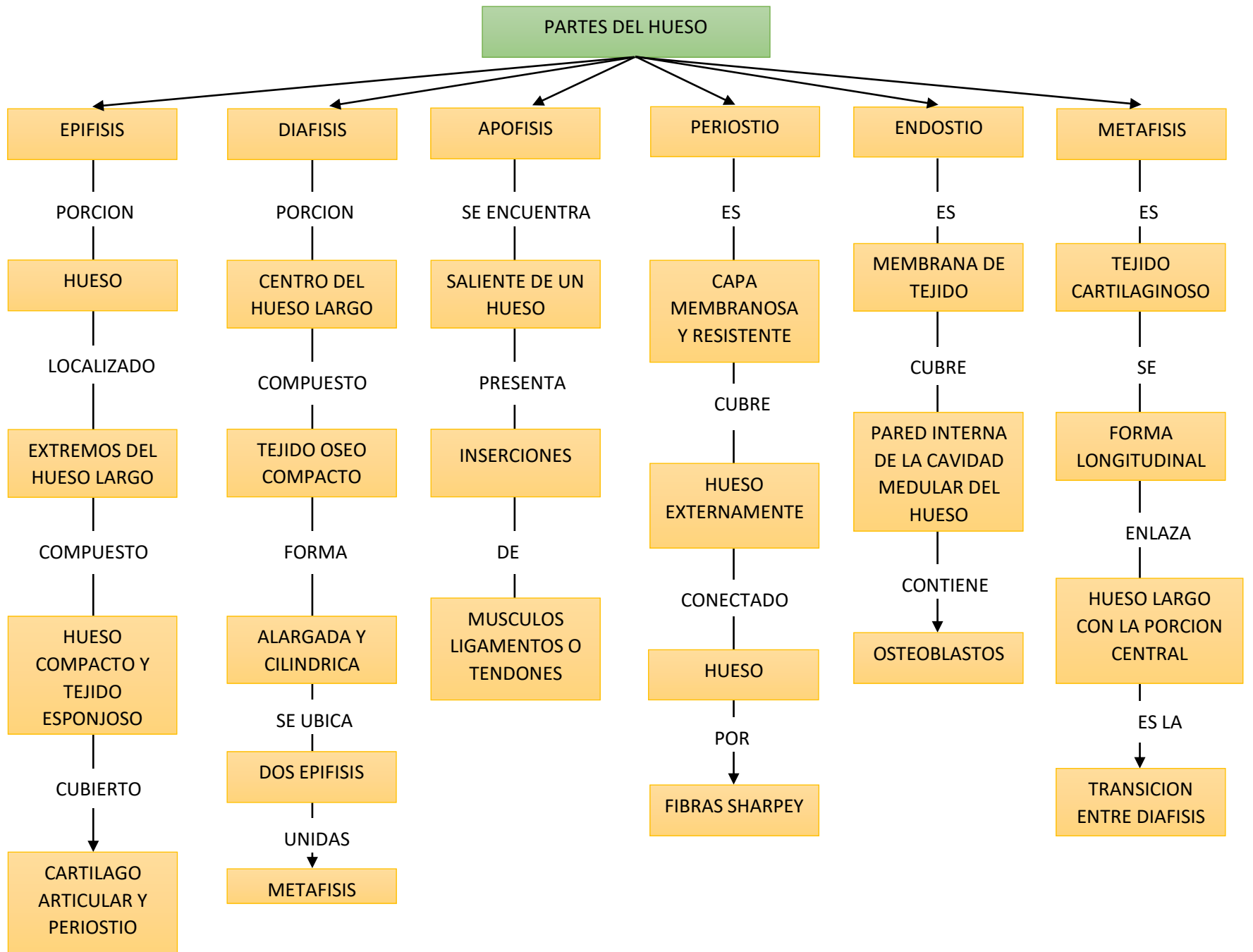
FALANGES

METATARSIANOS

SE UNE

CINTURA PELVICA





HUESOS DEL CRANEO

CRANEO

CONSTA DE

22 HUESOS

CONECTADOS

ARTICULACIONES OSIFICADAS

LLAMADAS

SUTURAS

DIVIDIENDOSE

NEUROCRANEO VISCEROCRANEO

PROTEGIENDO

ENCEFALO

NEUROCRANEO

CONSISTE

BOVEDA CRANEAL Y BASE DEL CRANEO

SE COMPONE

DOS HUESOS PARIETALES Y PARTE DEL FRONTAL Y OCCIPITAL

TIENE

33 SUTURAS

PRIMORDIALES

CORONAL

SAGITAL

LAMBOIDEA

FOSA CRANEAL ANTERIOR

CONSTA DE

LAMINA CRIBOSA

TIENE

20 FORAMENES

SON

CONDUCTOS

PARA QUE

NERVIOS OLFATORIOS ALCANCEN LA MUCOSA OLFATORIA

FOSA CRANEAL MEDIA

LA FISURA ORBITARIA SUPERIOR

CONTIENE

PARES CRANEALES
-TROCLEAR
-ABDUCENS
-OCULOMOTOR
-OFTALMICO

INCLUENDO

FORAMENES REDONDO Y OVAL

TAMBIEN

CONDUCTO CAROTIDEO

FOSA CRANEAL POSTERIOR

DENTRO ESTA

FORAMEN MAGNO

DE ESTE

SALE EL TRONCO DEL ENCEFALO

SE CONVIERTE

MEDULA ESPINAL

ESTRUCTURA

FORAMEN YUGULAR

CONDUCTO AUDITIVO INTERNO

CONDUCTO DEL HIPOGLOSO

LATERAL CRANEAL

SE DIVIDE

3 REGIONES

SON

FACIAL

OCCIPITAL

TEMPORAL

