



NOMBRE DEL ALUMNO: NELFO JONATAN DIAZ ROBLERO

TEMA: MAPA CONCEPTUAL DE LA UNIDAD 1 y 2

MATERIA: PRACTICAS PROFESIONAL

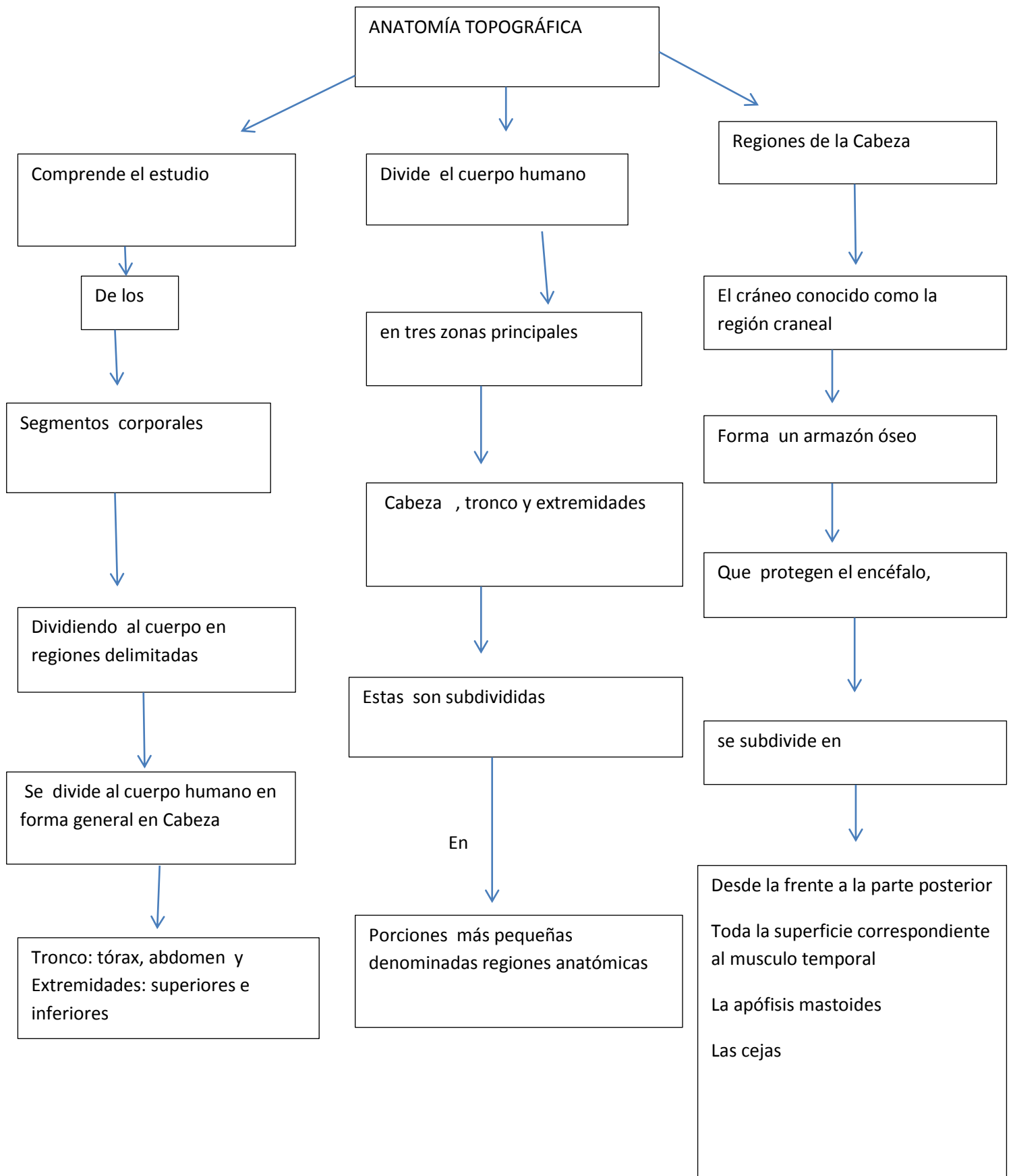
NOMBRE DEL PROFESOR: RUBEN EDUARDO DOMÍNGUEZ GARCÍA

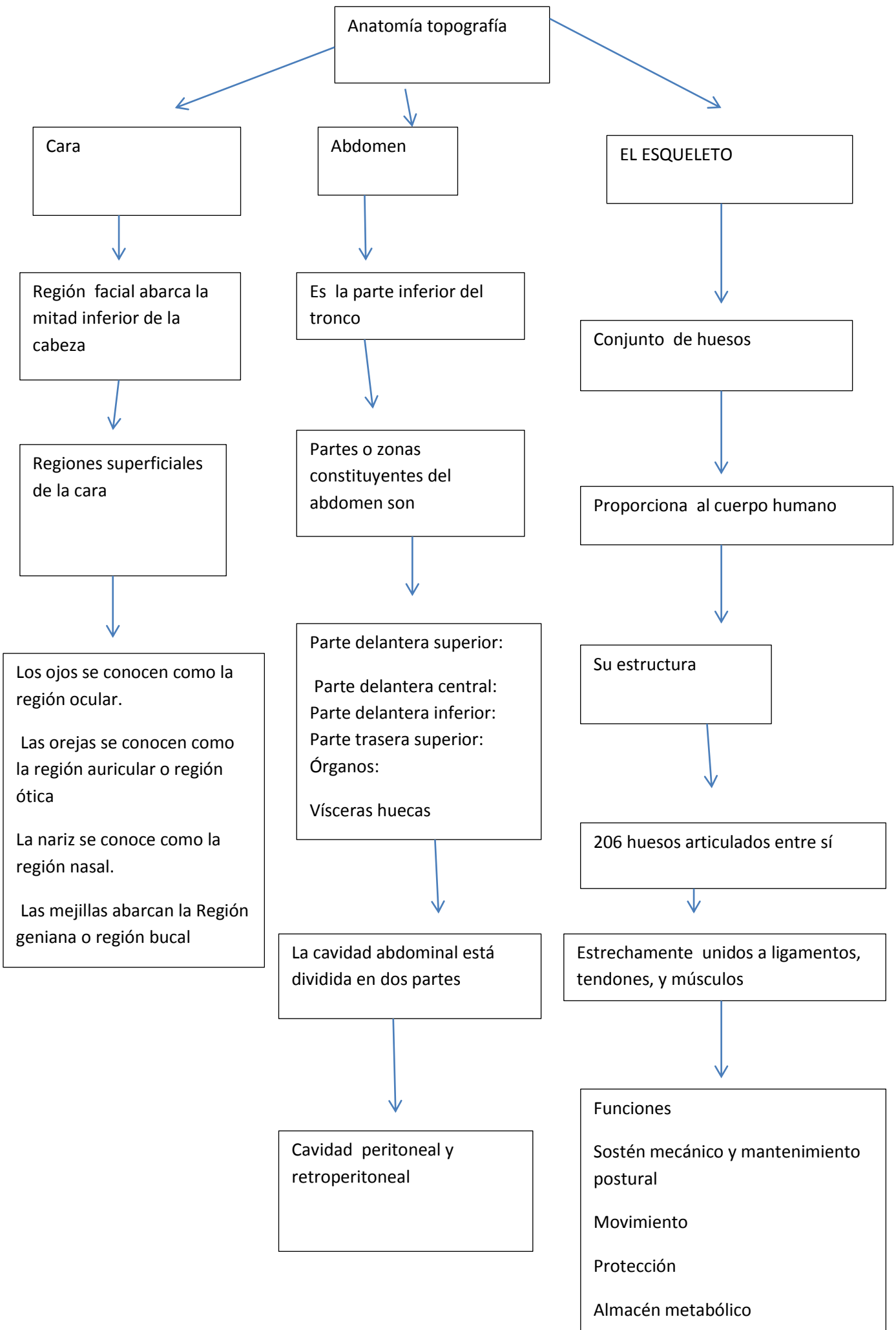
LICENCIATURA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

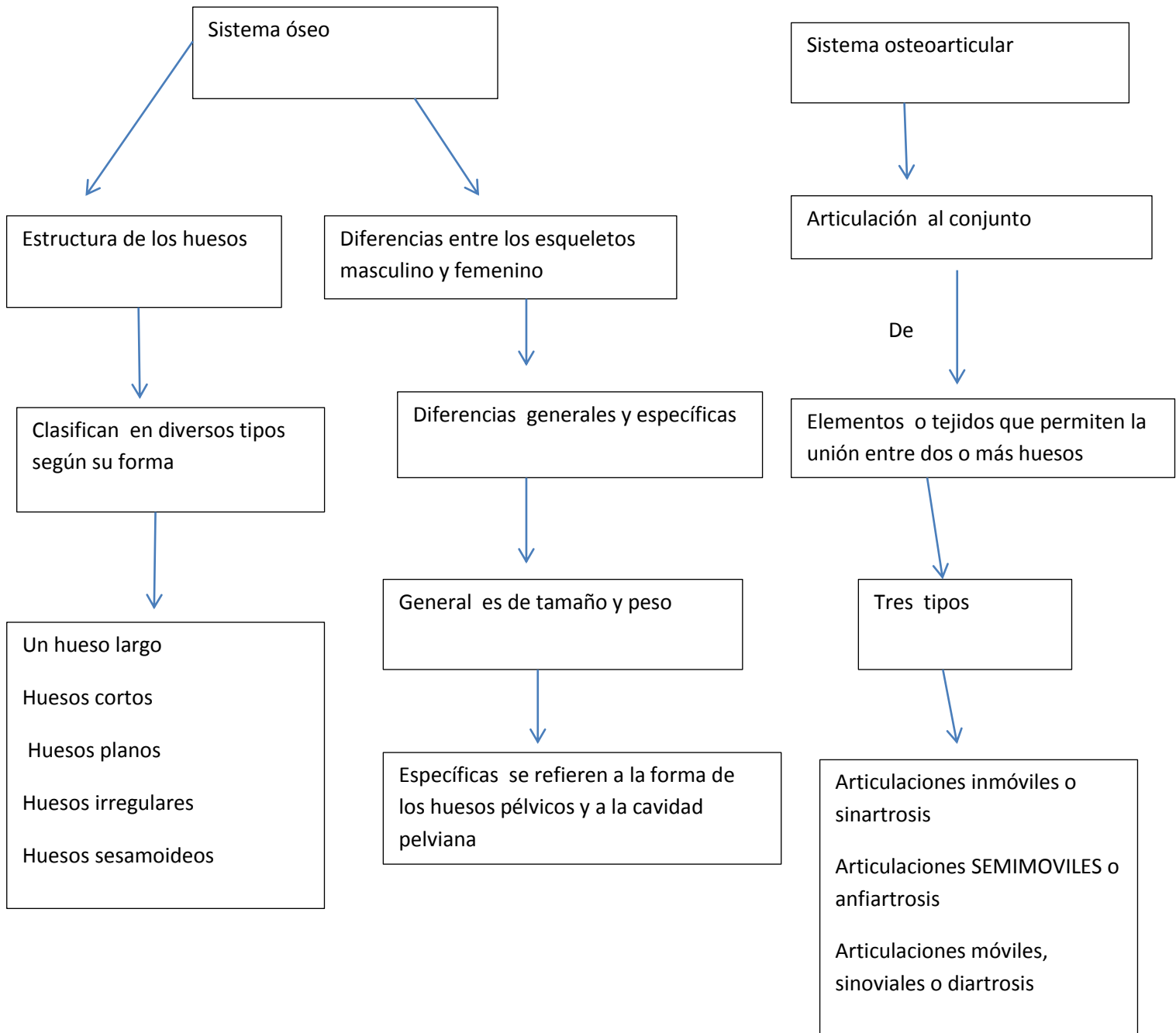
Unidad i

Elementos de anatomía general y topografía

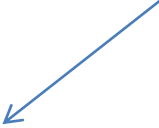
1.1. Topografía y su terminología







Columna vertebral



el eje del esqueleto

TEJIDOS Y SISTEMAS



Formado por huesos cortos llamadas vértebras

Un tejido es un conjunto de células muy cercanas entre sí



Permitiendo una importante flexibilidad

Realiza funciones específicas



Inclinarse hacia delante, atrás y hacia los costados

Cuatro tipos básicos de tejidos,



La columna vertebral son 33, agrupadas en 5 regiones

- a) El tejido epitelial
- b) El tejido conectivo
- c) El tejido
- d) El tejido nervioso



- 1. cervical
- 2. vértebras
- 3. dorsal
- 4. vértebras sacra
- 5. coccígea

Sistema nervioso central



Uno de los sistemas más importantes y complejos del cuerpo humano



Múltiples funciones entre ellas recibir y procesar toda la información



Regula el funcionamiento de los demás órganos y sistemas



Colabora con el sistema endocrino mediante la regulación de la liberación de diferentes hormonas



Por dos tipos de células, las neuronas y las células gliales

Sistema muscular



Conjunto de más de 600 músculos



Los músculos es producir movimientos de las partes del cuerpo



Crea un equilibrio al estabilizar la posición del cuerpo, producir movimiento



Regula el volumen de los órganos, movilizar sustancias dentro del cuerpo y producir calor



Tres tipos de tejido muscular
Tejido muscular esquelético
Tejido muscular liso
Tejido muscular cardiaco

ESCALAS DE VALORACIÓN
Escala de Glasgow

Medición del estado
de conciencia del paciente
Mediante escalas validadas

Objetivo
Determinar el nivel
de conciencia del paciente

Apertura de ojos
Respuesta verbal
Respuesta motora

- Espontánea 4
- Al sonido 3
- Al habla 2
- Ausente 1

- Orientado 5
- Confuso 4
- Incoherente 3
- Ininteligible 2
- Ausente 1

- Obedece órdenes 6
- Localiza el dolor 5
- Reflejo retirada 4
- Flexión anormal 3
- Extensión anormal 2
- Ausente 1

Ramsay

Silverman

Escala subjetiva

Objetivo es controlar el nivel de sedación

Utilizada en las UCINs para valorar la gravedad

Utilizada para medir el nivel

Cuando la persona siente ansiedad, miedo o estrés

De afectaciones respiratorias

De sedación en pacientes

El síndrome de distrés Respiratorio

el objetivo de evitar la sedación insuficiente o excesiva

Y
El diagnóstico precoz es fundamental

Eva



Permite medir la intensidad del dolor



Que describe el paciente con la máxima reproducibilidad



Consiste en una línea horizontal de 10 centímetros,



Extremos se encuentran las expresiones extremas de un síntoma



La valoración será

EL AYUDISTA EN PRIMEROS AUXILIOS ANTE LAS URGENCIAS MÉDICAS



PROTOCOLO PAS



Proteger, Alertar y Socorrer



PROTEGER



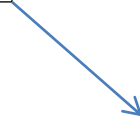
Manteniendo la calma y recordando cómo deben de ser las medidas



Una vez estés a salvo, protege la zona



Asegura tu bienestar más inmediato



ALERTAR



Identificar la zona en la que te encuentras el número de heridos tipo de accidente y catástrofe y algún tipo de posible peligro



Llamas a asistencia para que puedan venir los servicios de urgencia para que puedan encargarse la evacuación de heridos

ESTADO GRAVE O CRÍTICO, DE COMA Y SHOCK

Conciencia

Sistema de atención

Grados de trastorno de la conciencia

Proceso fisiológico

Su correcto funcionamiento requiere

Letargia

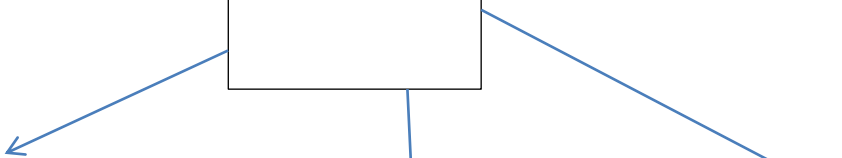
El individuo mantiene un estado de alerta

De la integridad del sistema de alargamiento

Obnubilación
Coma

Con pleno conocimiento de sí mismo y de su entorno

El shock



Síndrome multifactorial



Requiere un enfrentamiento sistematizado



Para su identificación, clasificación y tratamiento

Tipos



Shock anafiláctico

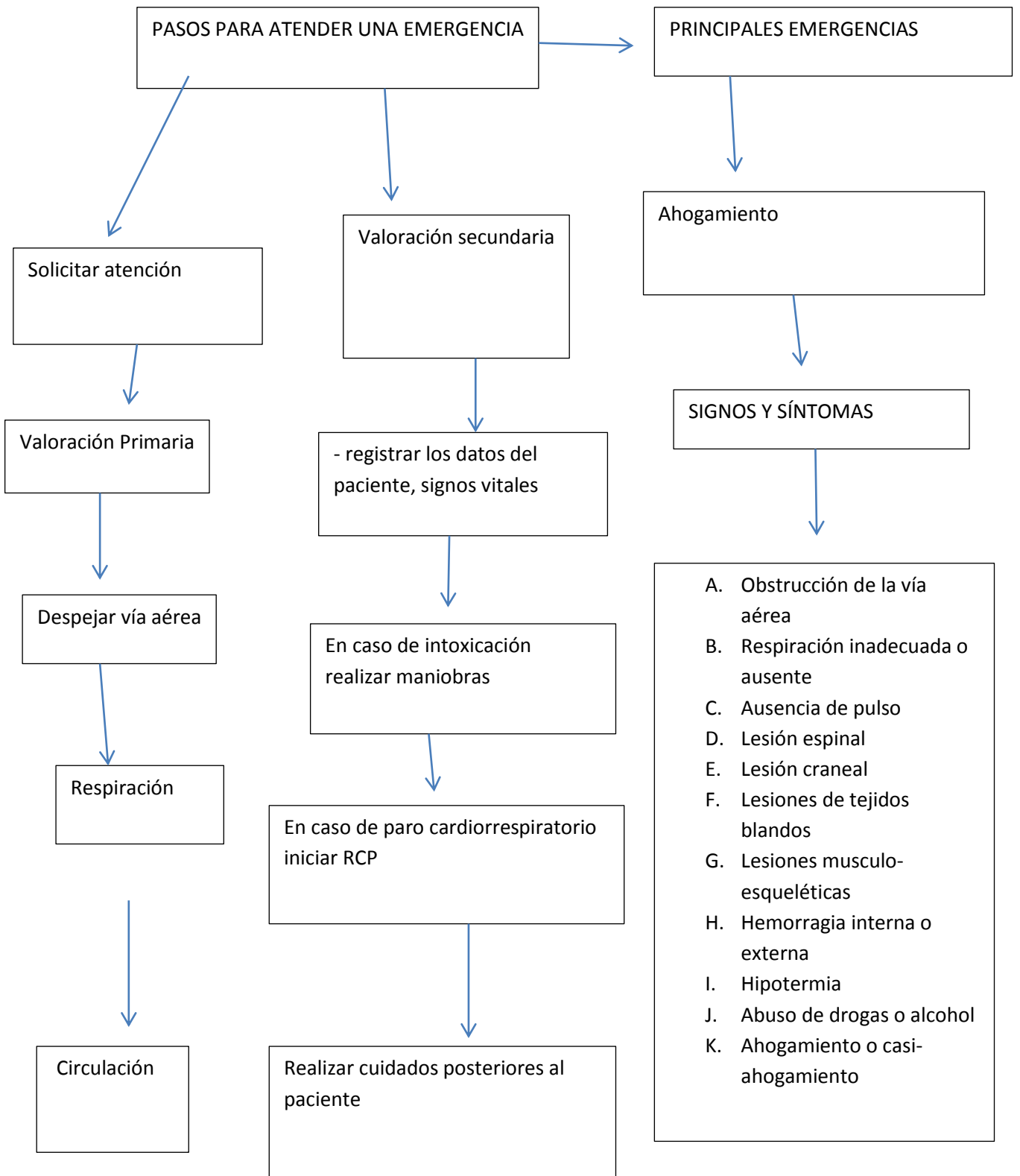


Shock cardiogénico



Shock hipovolémico





ABORTO ESPONTANEO

Pérdida espontánea de un feto

Es un suceso que ocurre naturalmente,

Diferencia de los abortos médicos o abortos quirúrgicos

- A. Aborto consumado
- B. Aborto incompleto
- C. Aborto inevitable
- D. espontáneo
- E. Aborto infectado

Causas

Por problemas cromosómicos que hacen imposible el desarrollo del bebé

Con los genes del padre o de la madre

Otras causas posibles de aborto espontáneo

- A. Drogadicción y alcoholismo
- B. Exposición a toxinas ambientales
- C. Problemas hormonales
- D. Infección
- E. Sobrepeso
- F. Problemas físicos de los órganos reproductores de la madre
- G. Enfermedades graves

Síntomas

1. Lumbago o dolor abdominal sordo, agudo o de tipo cólico
2. Material tisular o en forma de coágulos que sale de la vagina
3. Sangrado vaginal con o sin cólicos abdominales

APENDICITIS

Inflamación del apéndice

Signos y síntomas

Provoca dolor en el abdomen bajo derecho

Dolor repentino que comienza en el lado derecho

El dolor comienza alrededor del ombligo

Náuseas y vómitos
Pérdida de apetito

El dolor de apendicitis por lo general se incrementa y finalmente se hace intenso

Estreñimiento o diarrea

El apéndice puede romperse y diseminar la infección

Hinchazón abdominal

La compresión de los vasos sanguíneos y la necrosis de sus paredes este proceso puede evolucionar

Causas de esta obstrucción puede ser

Aumento de los tejidos linfáticos por infección viral o bacteriana

