



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna.

TEMA: elementos de anatomía general y topografía, ¿cómo actuar ante una emergencia?

PARCIAL: I

MATERIA: practicas profesionales

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 9

TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA

se refiere

Al estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos.

se divide en

Regiones de la cabeza

Forma general cabeza, tronco (tórax, abdomen) y extremidades (superiores e inferiores)

Abdomen

conformado

Cráneo conocido como la región craneal, forma un armazón óseo que protegen el encéfalo.

seguido por

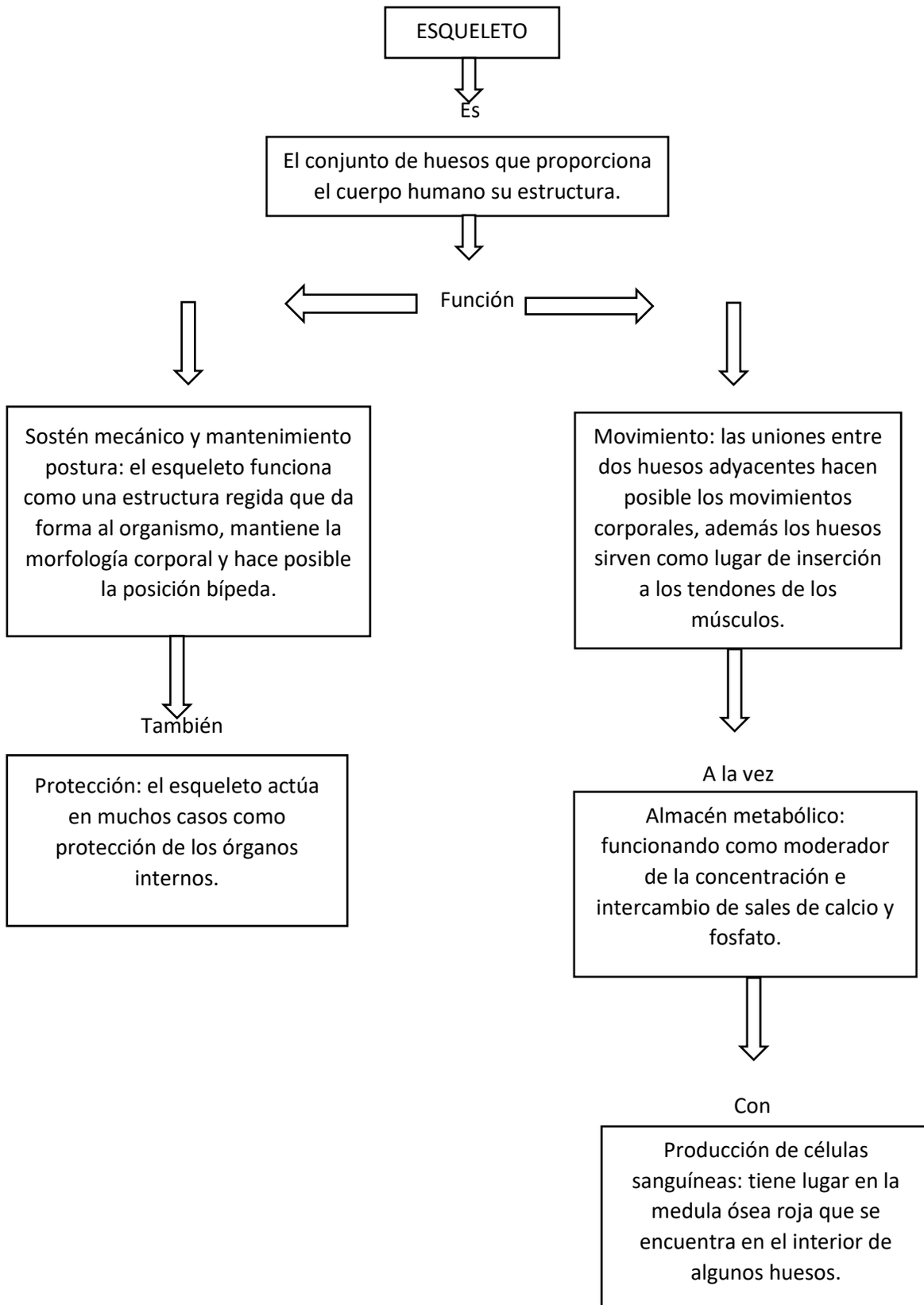
La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas.

es

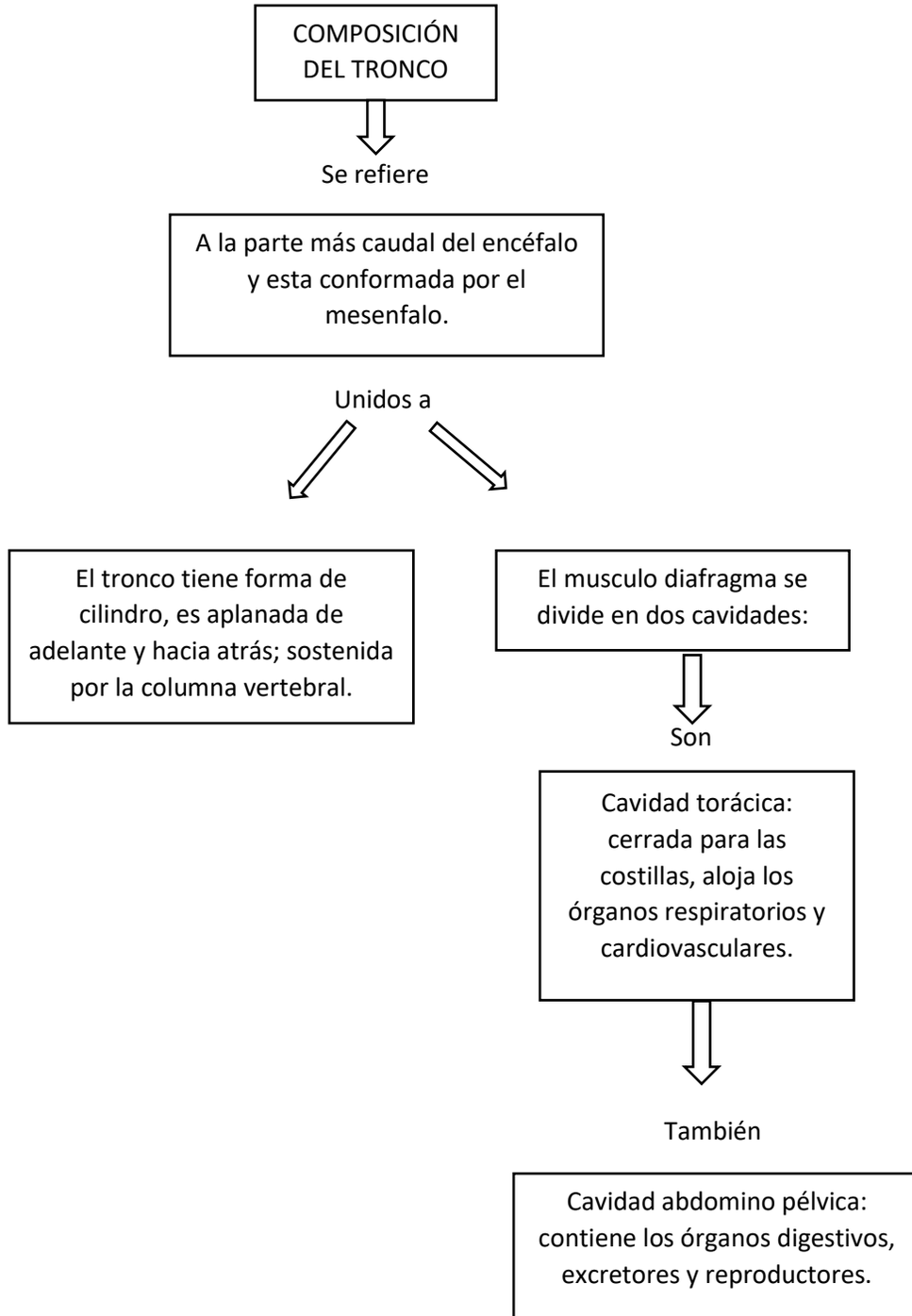
La parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o piernas

conformado

Por las regiones anatómicas:
Hipocondrio derecho
Región epigástrica o epigastrio
Hipocondrio izquierdo
Flanco lateral derecho
Región del mesogastrio
Flanco lateral izquierdo
Fosa iliaca derecha
Hipogastrio
Fosa iliaca izquierda



t



COLUMNA VERTEBRAL



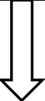
Es

El eje del esqueleto, formado por huesos cortos llamadas vertebras, las que se superpone y se articulan entre sí, permita un importe flexibilidad, inclinarse hacia delante, atrás y hacia los costados.

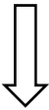
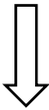
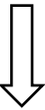
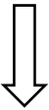


Unido a

Las vertebras que forman la columna vertebral son 33, agrupadas en 5 regiones.



Lo conforma



Cervical: 7 vértebras

Dorsal: 12 vértebras

Lumbar: 5 vértebras

Sacra: 5 vértebras

Coccígea: 4 vértebras

TIPOS DE TEJIDO

Se refiere

Al conjunto de células muy cercanas entre sí, que se organizan para realizar una o más funciones específicas.

Conformado por

Tejido epitelial: forma barrera protectora y participa en la difusión de iones y moléculas.

También

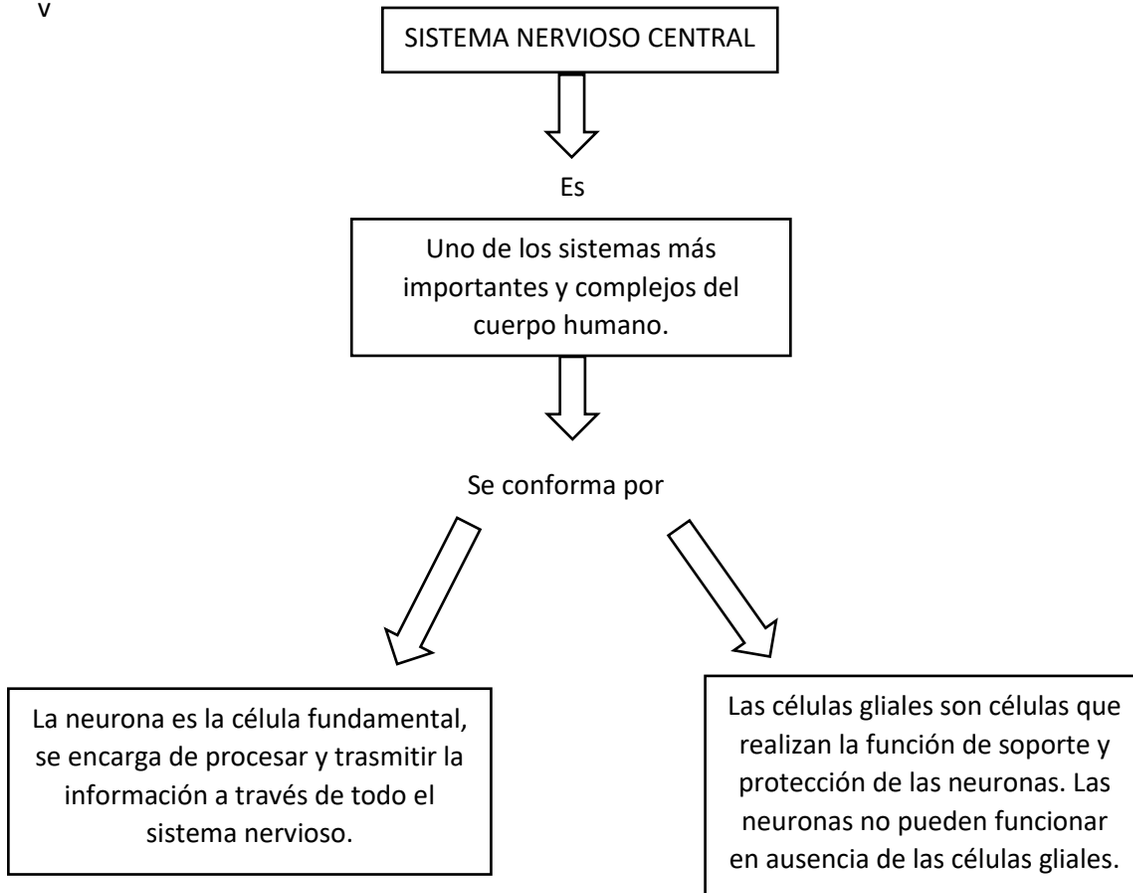
Tejido muscular: se contrae para dar movimiento del cuerpo.

Tejido conectivo: subyace y brinda soporte a otros tipos de tejido.

unido

Tejido nervioso: transmite e integra la información dentro de los sistemas nervioso central y periférico.

v



SISTEMA MUSCULAR



Es

Conjunto de más de 600 músculos que existe en el cuerpo humano su función es de la mayoría de los músculos es producir movimientos de las partes del cuerpo.



Unidos a



Tejido muscular esquelético: puede describirse como músculo voluntario o estriado.



Por lo tanto

Tejido muscular cardíaco: este tipo de tejido muscular se encuentra exclusivamente en la pared del corazón.

Tejido muscular liso: esto describe como visceral o involuntario.



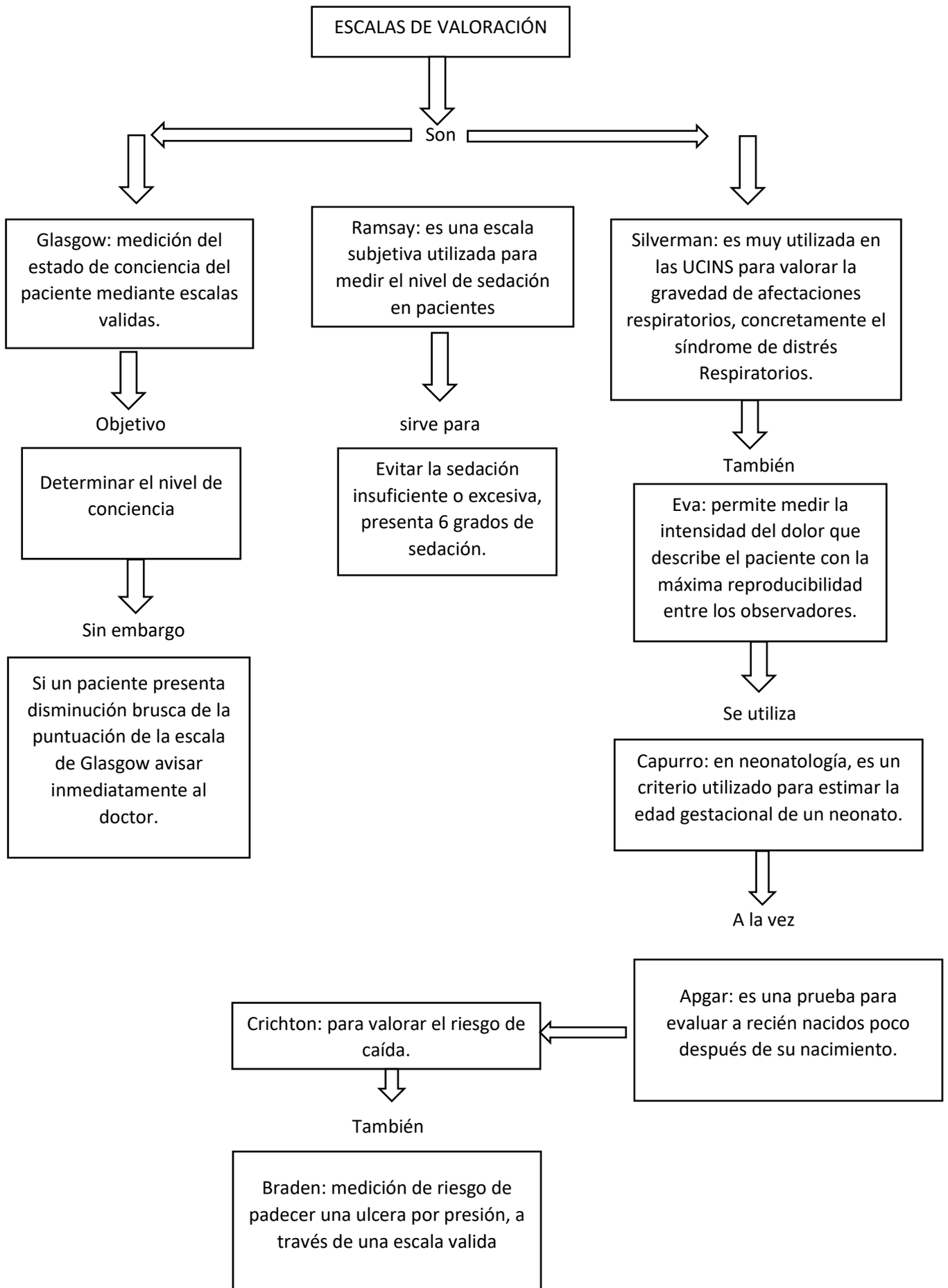
A la vez

El tejido conectivo: rodea y protege el tejido muscular.



Por ultimo

Fascia: es una capa o lamina de tejido conectivo que sostiene y rodea a los músculos y otros órganos del cuerpo.



ESTADO GRAVE O CRÍTICO, DE COMA Y SHOCK

unido a

Conciencia: es el proceso biológico en el cual el individuo mantiene un estado de alerta, con pleno conocimiento de sí mismo y de su entorno.

Tipos

Letargia: consiste en un compromiso incompleto de conocimiento y vigilia el paciente esta desorientado y somnoliento, pero se mantiene despierto.

Obnubilación: es un estado de depresión completa de la vigilia, del que el paciente puede ser despertado con estímulos leves.

Estupor: es un estado de depresión de la vigilia, del que el paciente puede ser despertado con estímulos intensos.

Coma: constituye la depresión completa de la vigilia de la cual el paciente no puede ser despertado con cualquier estimulo.

Shock: es un síndrome multifactorial que requiere un enfrentamiento sistematizado para su identificación, clasificación y tratamiento adecuado.

Shock anafiláctico: Reacción sistémica de hipersensibilidad de carácter grave y a veces mortal.

Shock cardiogénico: se relaciona con un bajo gasto cardiaco.

Shock hipovolémico: Es una pérdida rápida y masiva de la volemia que acompaña a gran variedad de trastornos médicos y quirúrgicos, como traumatismos, hemorragias digestivas, ginecológicas y patología vascular.

PRINCIPALES EMERGENCIAS

son

Ahogamiento: es el proceso conducente a la imposibilidad de respirar debido a sumersión/inmersión en un líquido.

Aborto espontaneo: Es la pérdida espontánea de un feto antes de la semana 20 del embarazo la pérdida del embarazo después de 20 semanas se llama muerte fetal.

Se divide

También

Ahogamiento primario:
Es el tipo más común, no presentando en su mecanismo ningún factor desencadenante del accidente.

Ahogamiento secundario: Se produce por patología asociada que precipita el accidente, lo que imposibilita a la víctima mantenerse en la superficie. Representa el 13% de los casos de ahogamiento.

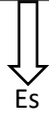
La mayoría de los abortos espontáneos son causados por problemas cromosómicos que hacen imposible el desarrollo del bebé. En pocas ocasiones, estos problemas tienen relación con los genes del padre o de la madre.

A la vez

La atención prenatal pronta y completa es la mejor prevención para las complicaciones del embarazo, tales como el aborto espontáneo.

f

APENDICITIS



Es

La inflamación del apéndice, una bolsa en forma de dedo que se proyecta desde el colon en el lado inferior derecho del abdomen.



Causa

síntomas

El apéndice produce constantemente mucosidad que se mezcla con las heces el problema que se plantea es que es el único órgano del tracto intestinal que no tiene salida.

Dolor repentino que comienza en el lado derecho de la parte inferior del abdomen.

Dolor repentino que comienza alrededor del ombligo y a menudo se desplaza hacia la parte inferior derecha del abdomen.

Dolor que empeora cuando toses, caminas o realizas otros movimientos bruscos.

Náuseas y vómitos.

Pérdida de apetito.

Fiebre ligera que puede empeorar a medida que la enfermedad avanza.

Estreñimiento o diarrea.

Hinchazón abdominal.