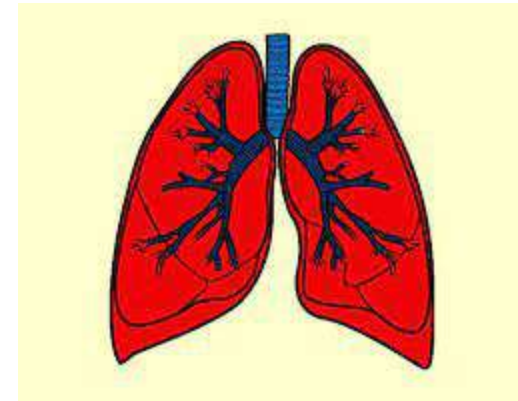
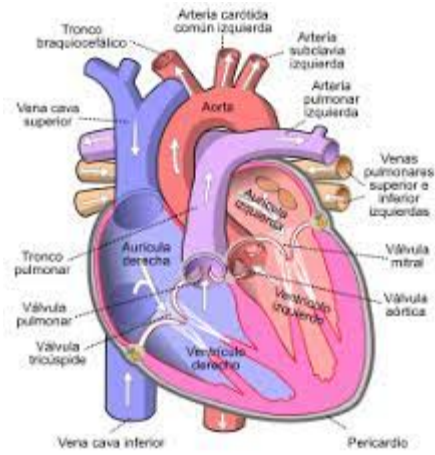


Primeros auxilios

María del Carmen Silva García



¿Conceptos generales?

- **Primeros auxilios:**
actuaciones encaminadas a mantener al paciente a salvo hasta que lleguen los equipos sanitarios.
- **Emergencia:**
peligro vital
- **Urgencia:**
actuación diferida

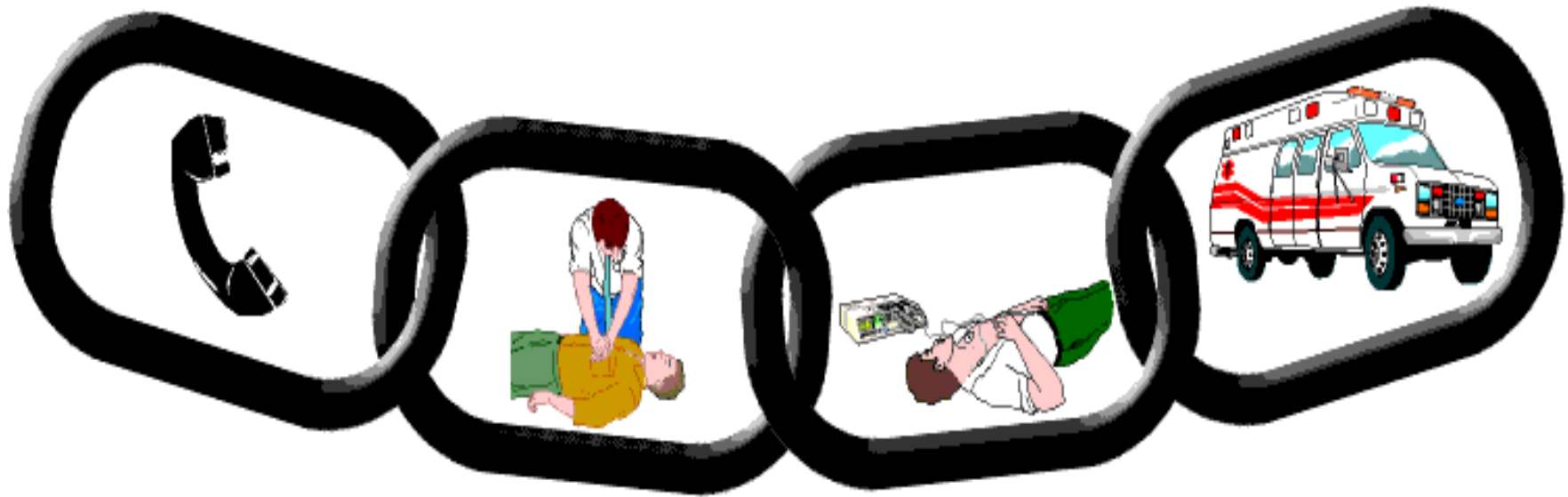
GENERALIDADES PAS

Protege.

Avisa.

Socorre.

Cadena de supervivencia



PARADA CARDIORRESPIRATORIA

Interrupción brusca, inesperada y potencialmente reversible, de la actividad mecánica del corazón y de la respiración espontánea. A consecuencia de ello, se produce un cese inmediato del transporte de oxígeno a los órganos vitales

Tenemos 4 minutos antes de que el cerebro sufra daños irreversibles



CONCIENCIA

COMPROBACIÓN DE LA CONCIENCIA.
¿Oiga que le pasa?

Responde
(Contesta o se mueve)
(Consciente)



- Dejar como está.
- Pedir ayuda
- Evaluar periódicamente

No responde
(Inconsciente)



Pedir ayuda
COMPROBAR LA RESPIRACION



RESPIRACION

COMPROBAR LA RESPIRACION

- Abrir vía aérea. (Maniobra frente mentón).
- Retirar objetos extraños.
- Mirar, oír y sentir.

Respira



- Poner en posición Lateral de seguridad
- Buscar ayuda

NO respira

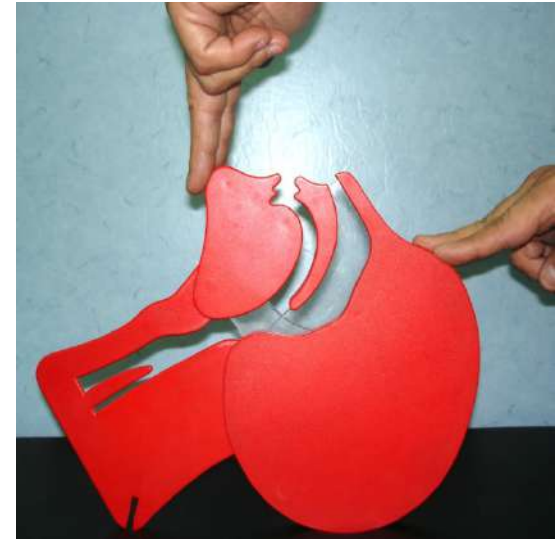
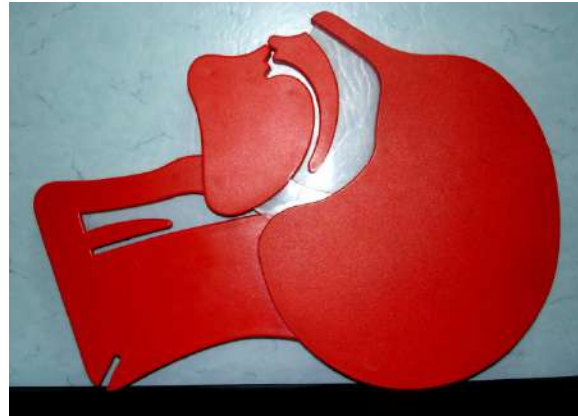


RCP



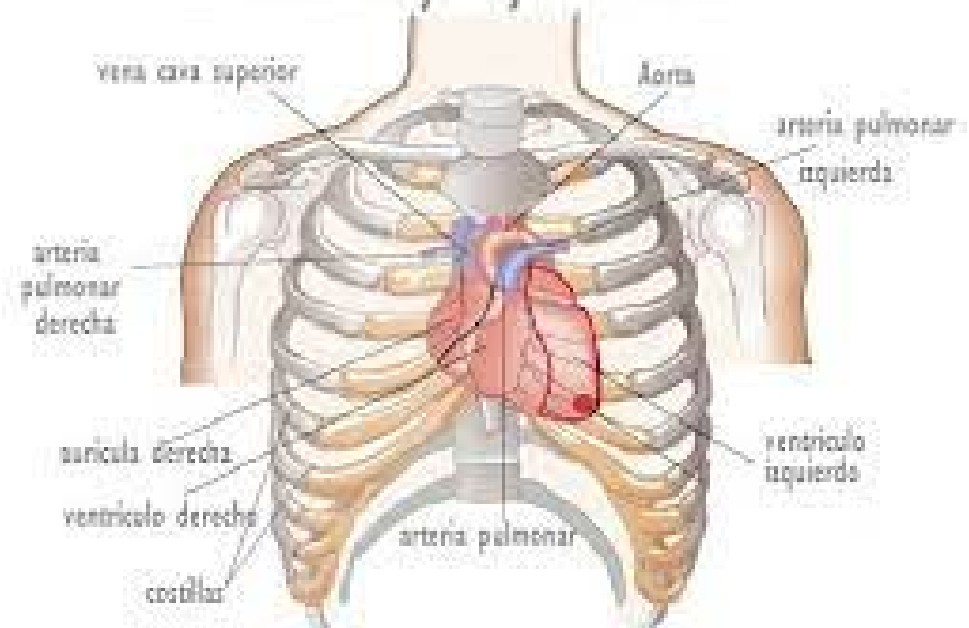
Despejar la vía aérea

Maniobra Frente Mentón



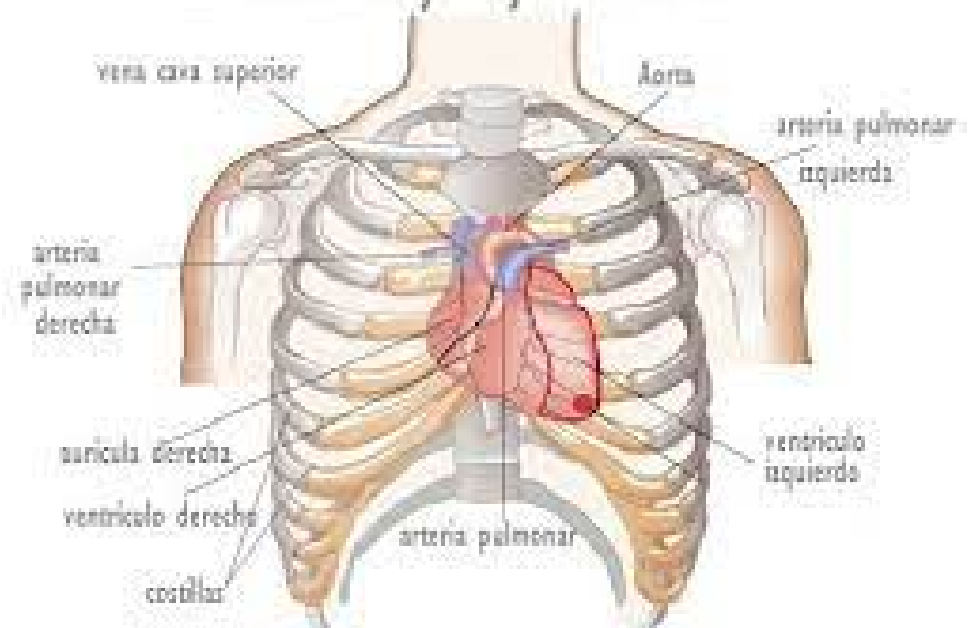
Tórax

El Corazón y Caja Torácica



Tórax

El Corazón y Caja Torácica





30 Compresiones; 2 Ventilaciones



OVACE (obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño)

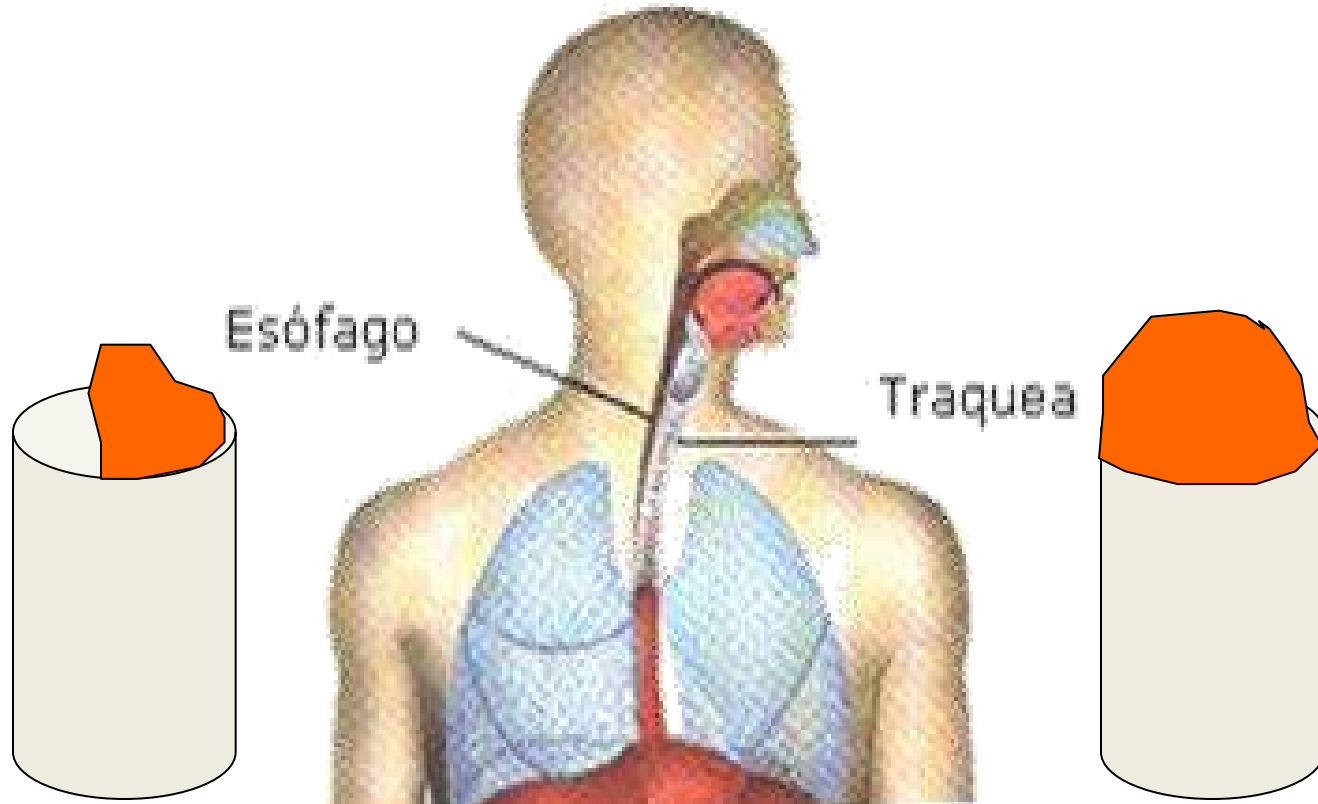
La obstrucción parcial o completa de la vía aérea por un cuerpo extraño, provoca un cuadro repentino de asfixia que en el peor de los casos, si no se resuelve, desemboca en hipoxia, inconsciencia, apnea, paro cardíaco y muerte.

Reflejo

llevarse las manos a la garganta



Tipos



LEVE: Parcial

Pasa algo de aire.
Puede toser,
hablar...

GRAVE: Total

No pasa nada de
aire. No habla, no
tose...

HERIDAS y CONTUSIONES

CONTUSIONES

Golpe sin rotura de la piel

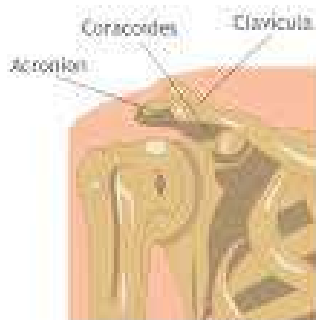




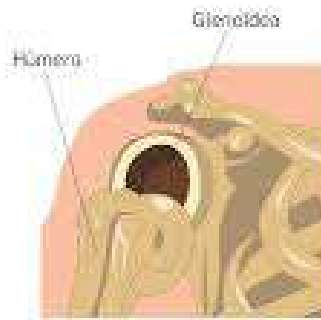
Esguiné

Luxación

Luxación de hombro



Hombro normal



Luxación de hombro



Fracturas

TIPOS DE FRACTURA



Transversa



Lineal



Oblicua
compuesta



Oblicua
descompuesta



Espiroidea



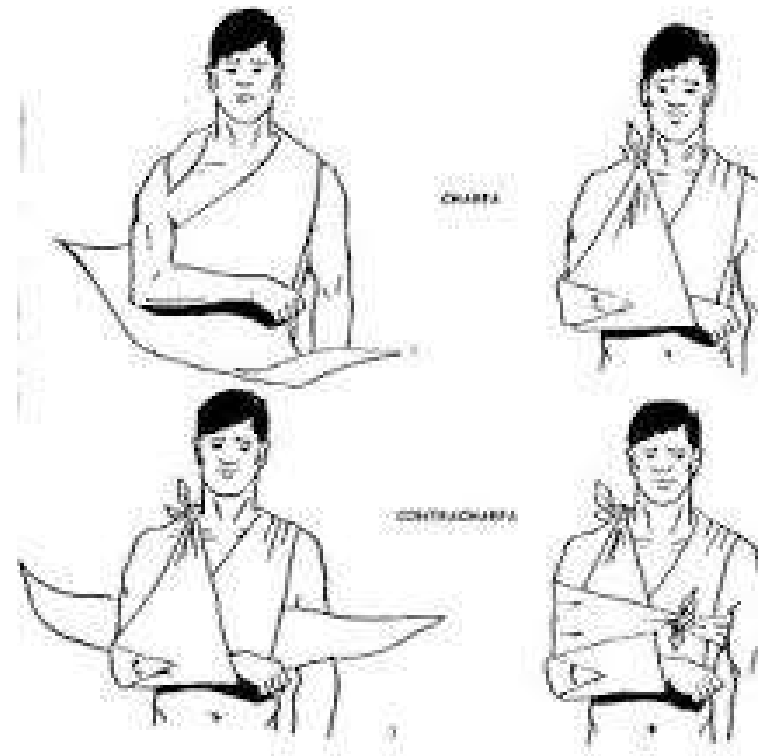
Tallo verde



Conminuta

Actuación en contusiones

- Valoración inicial:
 - Dolor.
 - Movilidad.
 - Enrojecimiento.
 - Inflamación.



Inmovilización y traslado o aviso

HERIDAS

Rotura de la piel y salida de sangre.



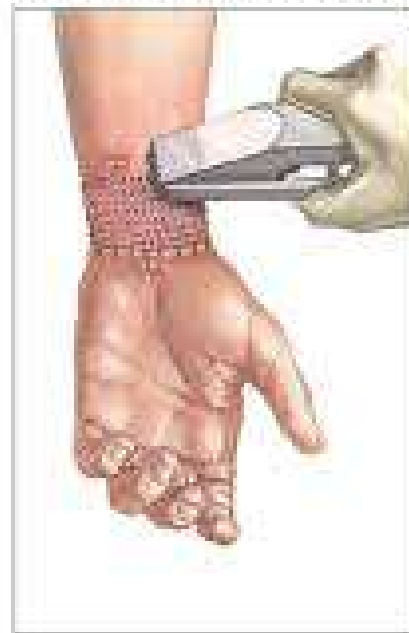




Amputación traumática



Amputación reparada

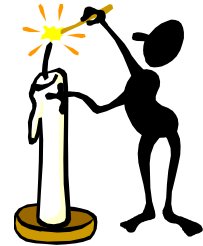


QUEMADURAS

Agentes Físicos: estufas de calefacción, aceite o agua caliente, frío extremo, rayos solares...

Agentes Químicos: Ácido sulfúrico, clorhídrico, soda cáustica, cal...

Agentes Eléctricos: Descargas eléctricas.



1°

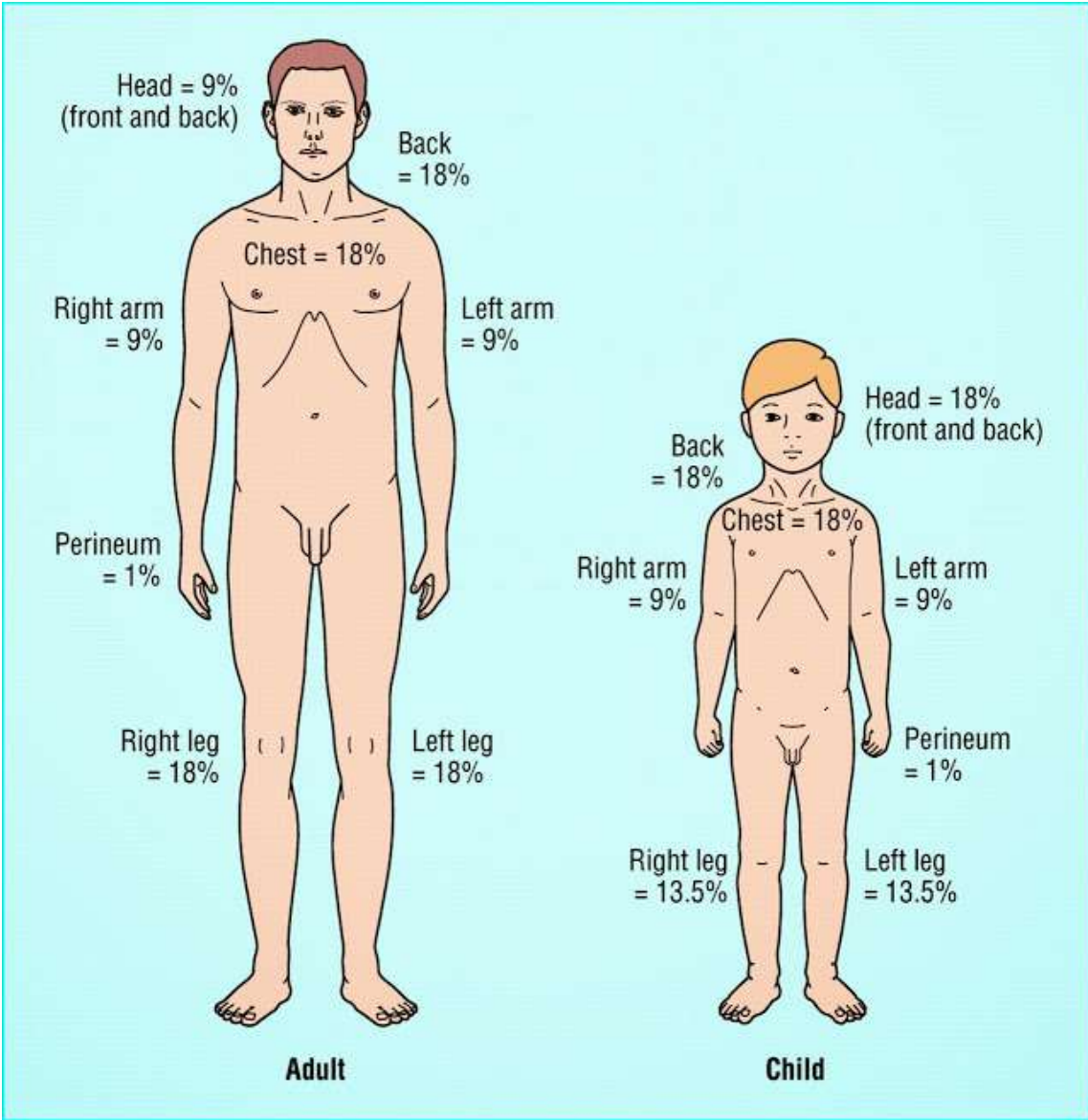


2°



3°





Alteración de la consciencia

- Bajada de azúcar (Hipoglucemia)
- Trastornos por calor
- Lipotimia
- Convulsiones

Bajada de azúcar (Hipoglucemia)

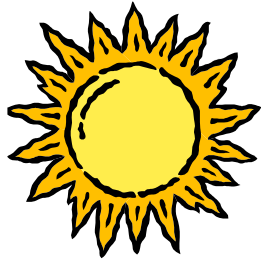
PROVOCA



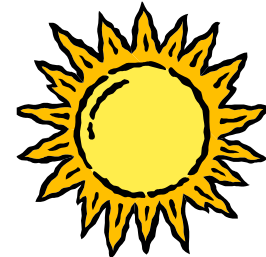
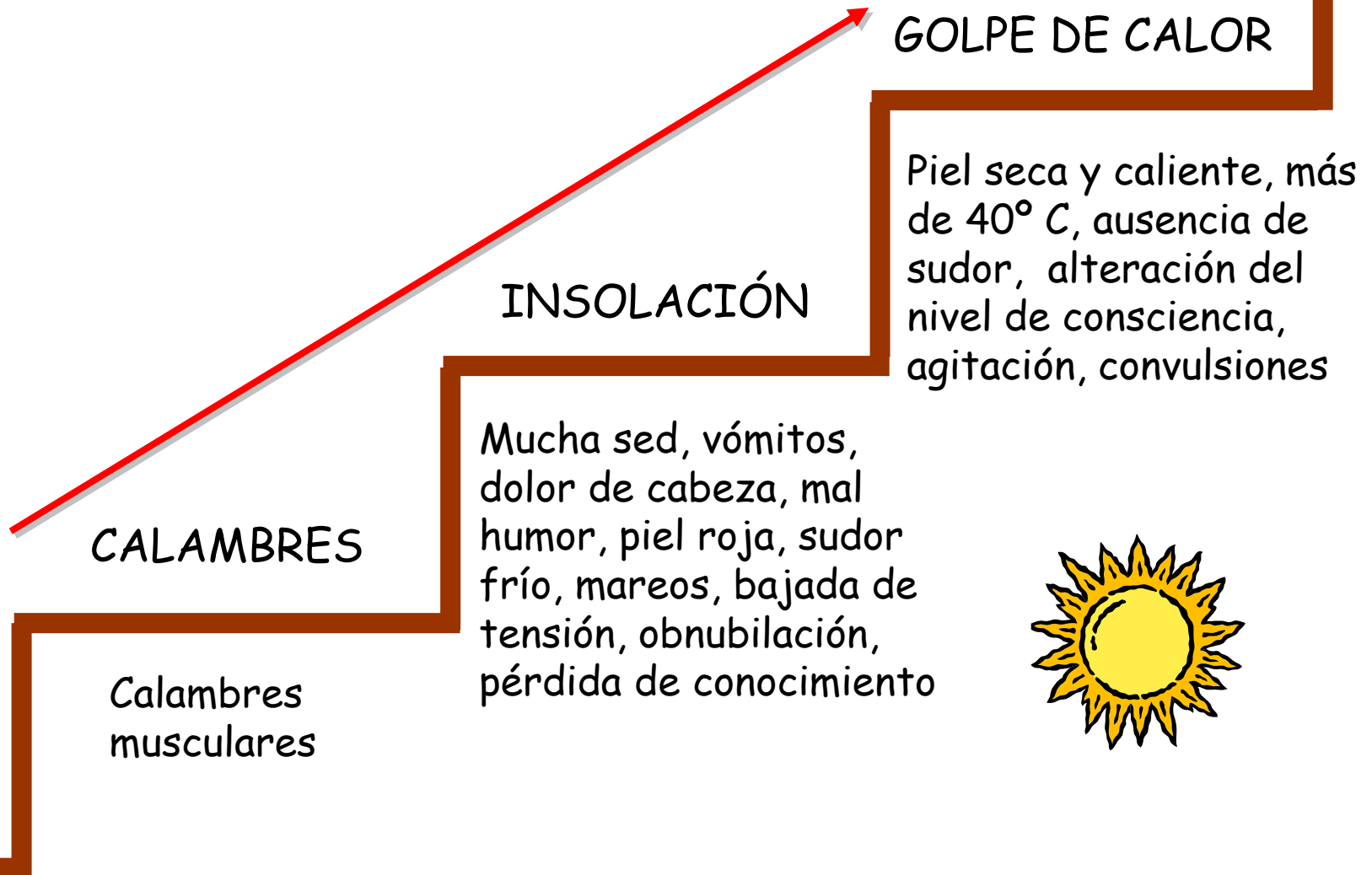
- Cansancio
- Confusión / Sueño
- Temblores de manos y cuerpo
- Dolor de cabeza
- Nerviosismo
- Hambre
- Sudor frío
- Visión borrosa

COMA





TRASTORNOS POR CALOR



LIPOTIMIA

coloquialmente: "desmayo", "síncope", "vahído"

**Pérdida de conciencia de poca duración
debida a falta de oxígeno en el cerebro.**



Normalmente es poco grave y se recupera unos minutos

Puede deberse a:
Calor (insolación)
Bajada de tensión
Hemorragias

CONVULSIONES

Alteración en el cerebro que provoca una serie de reacciones: Rigidez y espasmos musculares, movimientos oculares, pérdida de conciencia...





tuautorapreferida@gmail.com