



Mapas Conceptuales (Segunda Actividad)

Juan Luis Hernández Sántiz

Licenciatura en Enfermería, Universidad del Sureste

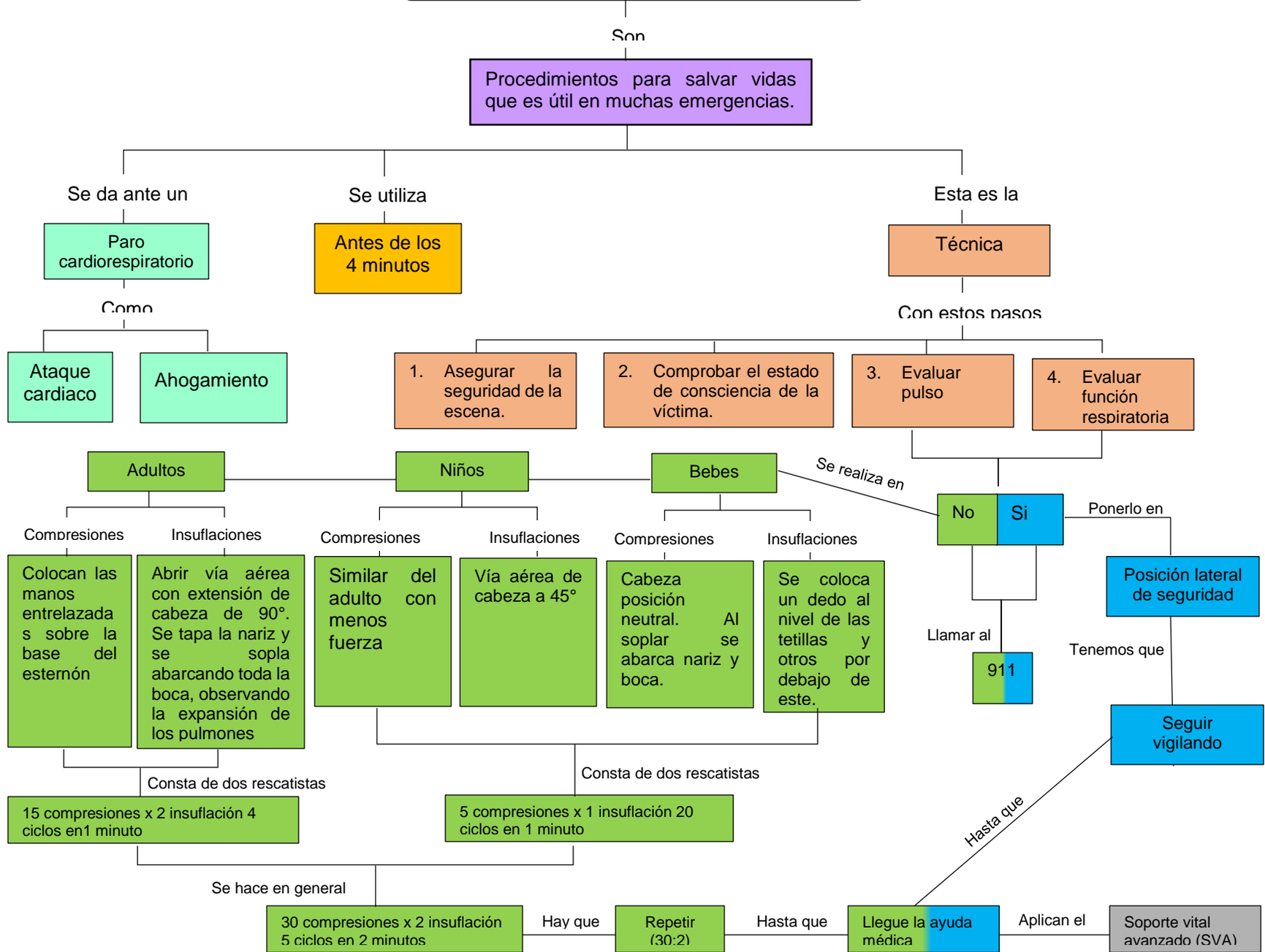
LEN702-6: Enfermería en Urgencias y Desastres

Séptimo Cuatrimestre

Lic. Pedro Alejandro Bravo Hernández

20 de noviembre de 2021

Reanimación Cardiopulmonar (R.C.P.)



Atención de Enfermería al Paciente Politraumatizado

Se trata de

Aquel paciente que presenta una asociación de múltiples lesiones traumáticas externas e internas, que involucran uno o más órganos producidos por accidente

Se realiza en dos fases

Valoración inicial o primaria

Se evalúa mediante el esquema

(A)
Control de vía aérea y control cervical

Se debe

- Valorar la permeabilidad y estabilidad de la vía aérea.
- Si está consciente
- Lesión de columna vertebral

Lo contrario

- Esta inconsciente.
- Hacer la maniobra frente-mentón.
- Ponerle el collarín
- Revisar las vías aéreas
- Preparar el equipo de intubación, aspiración
- Preparar dispositivo nasofaríngea, orofaríngeas

(B)
Respiración

Comprobar

- Si recibe un buen flujo de aire
- Vía aérea permeable
- Pasa al quirófano, laboratorio.

(C)
Circulación y control de hemorragia

Con objetivo de la

- Comprobación de ausencia o no de pulso en grandes arterias, valoración de conciencia, control de hemorragias, coloración de piel, etc.
- Se canaliza dos venas central o periférica
- Colocación de sonda vesical

Tener en cuenta las

Intervenciones

Como

- Identificar al paciente, aspirar si se detecta sangre o vómito, administración de oxígeno.
- Evaluar el nivel de la conciencia con la escala de Glasgow

Valoración secundaria

No se debe

Iniciar hasta que no se haya realizado la valoración primaria y resuelto los problemas vitales

Consiste de

- Revisión de cabeza a pies
- Proporcionar estuche de diagnostic
- Solicitar estudios de laboratorio y gabinete específicos
- Colocación de sonda urinaria y nasogástrica
- Sonda nasogástricas contraindicada si hay lesión
- Transferencia, alerta de ingreso

Atención de Enfermería del Paciente Quemado

