

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TEMA:

Investigación "Emergencia".

Materíd:

Prácticas profesionales

Docente:

Lic Juana Ines Hernández

Carre Ird:

Lic. Enfermerid

Cuatrimestre: Qno

Grupo: "F"

Tania Ahirraselle Díaz de la O

1. Que es una Emergencia?

Es una atención de forma urgente y totalmente imprevista, ya sea por la causa de accidente o suceso inesperado, depende el ámbito en el que se use, en cualquier lugar o actividad.

Principales Emergencias

- Enfermedad cardiovascular
- Crisis Asmática
- Enfermedad pulmonar obstructiva Crónica
- Neumonía
- Bronquitis
- Dolor Abdominal
- Enfermedad diarréica.

Principales Pasos para atender una Emergencia.

1. Mantener la calma
2. Suspenda cualquier actividad que pueda ser peligrosa
3. Siga las instrucciones.
4. Ayuda a las personas discapacitadas
5. Abandone la zona de modo ordenado
6. Salga por la salida de emergencia
7. Diríjese inmediatamente al punto de reunión
8. No bloquee la calle o las vías de acceso.
9. Llamar al 112
10. No usar ascensores
11. Identificar zonas seguras.

Analisis de Riesgo.

Ahogamiento: Los ahogamientos son la tercera causa de muerte por traumatismo no intencional en el mundo. Se define como el proceso de sufrir dificultades respiratorias por sumersión / inmersión en un líquido, con resultados que clasifican en muerte, morbilidad y no morbilidad.

El riesgo de ahogamiento es mayor en niños y persona con acceso de agua.

Se calcula que en el mundo muere 320,000 personas.

Convulsiones:

Algunos factores de riesgo son:

- Uso de drogas ilegales
- Antecedentes familiares
- Una lesión en el cerebro producto de un traumatismo.
- Una convulsión es una alteración eléctrica repentina y descontrolada del cerebro, puede provocar cambios en la conducta, los movimientos o los sentimientos así como los niveles de conocimientos.

Existen muchos tipos de convulsiones que varían según su intensidad. Los tipos de convulsiones difieren según dónde y cómo se produce en el cerebro.

- Signos / síntomas
- Confusión Temporal
- Episodio de Ausencia
- Perdida de conocimientos,

Insolación y Golpe de Calor.

El cuerpo humano para funcionar con normalidad necesita mantener una temperatura aproximadamente de 37°C, por encima de 38°C se podrá producir daños a la Salud. La exposición de calor puede causar erupciones de la piel; edema en extremidades, quemaduras, calambres musculares, deshidratación. Agotamiento cuando se presenta golpe de calor la piel se calienta aparecen convulsiones aumenta el ritmo cardíaco y respiratorio.

Mayor Riesgo:

- Adultos mayores de 65 años y personas con sobrepeso.
- Niños obesos o desnutridos.
- Niños con Enfermedades Crónicas, cardíacas

Mordedura O Picadura.

La picadura de insectos constituye un motivo habitual de consulta en Atención médica primaria. Se describe que también son productos por animales como el perro, gato y serpiente en la actualidad se ha incrementado la moda de tener en el domicilio animales de compañía. El riesgo de los productos Animales dentro o fuera se incrementa en verano por alta sensación térmica Según la Intitución Nacional de la Salud.

Una picadura puede ocasionar de hinchazón enrojecimiento hasta la Insuficiencia renal o shock.

Parto Imprevisto.

Aproximadamente entre un 10 y un 20% de las mujeres embarazadas pueden sufrir problemas en el parto. Las causas son más variadas que la madre tenga 40 años que la gestante haya tenido ~~debilidades~~ gestacional o preeclampsia de hipertensión arterial durante el embarazo al igual que partos gemelares. Un factor prevenible es la obesidad así como la edad.

Quemaduras

Las quemaduras ocasionales aproximadamente 180 000 muertes al año.

Las lesiones por quemadura se producen mayormente en ámbito doméstico y laboral.

Las Quemaduras son prevenibles.

Factores de Riesgo

- Exposición al Fuego
- Medidas de Seguridad Inadecuadas



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

Asignatura:
Proyección Profesional

Tema:
El cuerpo, medidas Proporciones
Formas / La cara medidas.

Nombre del Maestro:
Alberto de Jesus Lopez Munoz

Nombre del Alumno
Tania Ahivaselle Diaz de la O

Grado: 8vo Grupo F:

Carrera: Lic. Enfermería.



El cuerpo
medidas
Proporciones
y
Formas.

