

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TEMA:

Investigación "Emergencia".

Materia:

Prácticas profesionales

Docente:

Lic. Juana Ines Hernández

Corredor:

Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 9no

Grupo: "F"

Tania Anírselle 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 ambito en el que se use, en cualquier lugar o actividad

Principales Emergencia

- Enfermedad Cardiovascular
- Crisis Asmática
- Enfermedad pulmonar obstructiva Crónica
- Neumonía
- Bronquitis
- Dolor Abdominal
- Enfermedad diarreica.

Principales Pasos para atender una Emergencia.

1. Mantener la calma
2. Suspenda cualquier Actividad que pueda ser peligrosa.
3. Siga la Instrucciones.
4. Ayuda a la personas discapacitadas
5. Abandone la zona de modo ordenado
6. Salga por la Salida de Emergencia.
7. Dirijese 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,

Análisis 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
- pérdida 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 aumento el ritmo cardiaco 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 Institución Nacional de la Salud,

Una picadura puede ocasionar de hinchazón enrojecimiento hasta la insuficiencia renal o Sock.

Parto Imprevisto.

Aproximadamente entre un 10 y un 20% de las mujeres embarazadas pueden sufrir problemas en el parto los causas son mas variadas que la madre tenga 40 años que la gestante haya tenido diabetes gestacional o preclamsia de hipertension arterial durante el embarazo al igual que partos gemelares un factor prevenible es la obesidad asi como la edad.

Quemaduras

Las quemaduras ocasionales aproximadamente 180 000 muertes al año.

Las lesiones por quemadura se produce mayormente en ambito domestico 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 Muñoz

Nombre del Alumno
Tania Ahivaselle Diaz de la O

Grado: 8vo Grupo: F:

Carrera: Lic. Enfermería.

Antropometria

Estudio de las Proporciones y medidas del cuerpo Humano.

Relación Armonica entre las partes de con todo o cada una de ellas.

Medidas de los Segmentos corporales de la mujer

- Del tope de la cabeza a la barbilla
- De la barbilla a la altura
- De la cintura al punto superior de la antepierna
- Del punto superior de la entre pierna
- De las caderas de las Rodillas a la Planta del Pie.

A la altura total del cuerpo se deriva de 8 partes iguales.

Se le Asignan 5 Segmentos.

- La cabeza debe de medir la octava parte del cuerpo
- La talla debe de tener la medida de la altura
- De la cintura a la pierna debe existir Proporción Similar
- De la entre pierna a la cadera debe de haber medidas Similar
- De la Rodilla - Pie se le Asigna las 2 octavas partes

Segmentos del Hombre

- Del tope de la cabeza a la axila
- De la Axila a lineada de la pierna
- Del inicio de la piernas a la curva de la Rodillas
- De la curva de la Rodilla a la planta de los pies

El cuerpo medidas Proporciones y Formas.

Antropomorfoloigia

Las Pienda a usar, su forma y medidas lineas Internas / externas estarian determinadas y Proporción del cuerpo

Siete Formas del cuerpo

- Rectangular o "H"
- La oval u "O"
- La Redonda u "8"
- El Relajo de Arena "X"
- La triangular o "A"
- La triangular Invertida o "V"
- Rectalinea o "I"

Cromometria

La cara es nuestra tarjeta de presentación más importante

La cara, medidas y Proporciones Formas

Medidas Importantes de la cara

- Largo
- Ancho
- Longitud del ojo.

Caracteriología

Siete Formas de la cara

- Cuadrada (cuerpo a lo largo Ancho)
- Rectangular
- Redonda
- Oval
- Dramante
- Pera
- Corazón.

Proporción Ideal - Se divide en 2 partes

- ✓ Largo
- ✓ Ancho