



Nombre de alumno: Santiz Álvarez Elias.

Nombre del profesor: Mass. María del Carmen López Silva.

Nombre del trabajo: resumen.

Materia: Prácticas Profesionales.

Grado: 9

Grupo: "a"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2020.

Como actuar ante una emergencia.

2.1.1 Evaluación del estado físico

Los cuidados intensivos hospitalarios hoy son realizados con absoluta facilidad y seguridad en los áreas intensivas. El abordaje de la urgencia emergencia médica debemos enfocarlo en tres sentidos.

- El paciente.
- El equipo de trabajo
- El entorno.

El paciente: Identificar cuando un individuo está grave requiere de la integración de conocimientos, hábitos y habilidades que el profesional de enfermería va adquiriendo con la práctica médica.

Una evaluación de su estado & clasificarlo en dependencia de las condiciones con las que él mismo pue de arribar o nosotros podemos detectar.

¿Cuando se está grave? ¿Cómo clasificar un paciente?

Se considera una emergencia médica

a la condición en la que existe un peligro o riesgo inmediato para la vida, por estar afectados uno o varios índices vitales. Por ello, su tratamiento debe ser inmediato.

Se considera una urgencia médica a los problemas de salud, que no generan un peligro inmediato, pero que potencialmente pueden afectar los índices vitales o tener peligro para la vida, algún órgano o función en un tiempo mediano, este paciente puede esperar un tiempo prudente para ser atendido.

Cuando existe más de un paciente, el procedimiento es el mismo, pero utilizamos lo que se conoce hoy internacionalmente como Triage.

Se clasifican por:

- Nivel de urgencia.
- Tipo de urgencia.
- Color.
- Tiempo de espera.

El abordaje integral podemos utilizar para con pacientes graves.

Reevaluación: la reevaluación y monitoreo continuo del paciente comienza tan pronto termina la fase de resucitación.

Incluye: Chequear signos vitales asegurar la ventilación y oxigenación adecuada; chequear estabilización del cuerpo si trauma, sangramiento, intervenciones (venoclisis, cánulas, férulas, etc.) y posicionamiento del paciente.