



**Mi Universidad**

**ENSAYO.**

**NOMBRE DEL ALUMNO: SADY RODRIGUEZ MONZON.**

**TEMA: ENSAYO UNIDAD 3 Y 4**

**PARCIAL: I**

**MATERIA: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. RUBEN EDUARDO GARCIA.**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE: 7MO**

## **INTRODUCCION.**

EL PROFESIONAL ENFERMERO DEBE TENER UN CUIDADO AUTONOMO Y COLABORATIVO DE LAS PERSONAS EN TODAS LAS EDADES, RAZAS Y ETNIAS, FAMILIAS, GRUPOS Y COMUNIDADES, ENFERMOS Y SANOS EN TODOS LOS ENTORNOS.

EL PERSONAL ENFERMERO DEBE ESTAR DISPUESTO A EMPLEAR SUS CONOCIMIENTOS CIENTIFICOS EN CUALQUIER SITUACION Y CIRCUNSTANCIA. RECORDEMOS QUE SOMOS (LOS ENFERMEROS) LAS PERSONAS QUE ESTAMOS ENTRE EL ENFERMO, LA FAMILIA Y LOS PROFESIONALES DE SALUD.

LA CAPACITACION DEBE SER CONSTANTE TANTO PARA EL CONOCIMIENTO PROPIO COMO EL BIENESTAR DEL ENFERMO Y SU FAMILIA, PUES ESO NOS AYUDARA A AVANZAR EN NUESTRA PROFESION (EN MEXICO UN ESPECIALISTA GANA CASI \$34,000 AL MES) ASI COMO PODER SALVAR O PROLONGAR LA VIDA DEL ENFERMO, YA QUE EN MUCHAS OCASIONES LOS SERVICIOS MEDICOS CUENTAN CON EQUIPO DE ALTA TECNOLOGIA PERO NO EXISTE NINGUN PROFESIONAL QUE PUEDA MANIPULARLO O SIMPLEMENTE USANDO TECNICAS DE CONOCIMIENTO PREVIO PARA LA MEJORA DEL PACIENTE.

SON TANTAS PATOLOGIAS QUE EXISTEN CON RESULTADOS DIFERENTES DEPENDIENDO LA EVOLUCION DE CADA PERSONA QUE SE REQUIERE EL CONOCIMIENTO DE MUCHAS AREAS DE SALUD PARA ENTENDER LAS NECESIDADES BASICAS.

CITARE ALGUNOS EJEMPLOS DE LAS ESPECIALIDADES Y SUS LABORES ENFERMERAS.

## **PERSONAL ENFERMERO EN CARDIOLOGIA.**

Las enfermeras especializadas en cardiología son expertas médicas altamente capacitadas para diagnosticar, y tratar afecciones cardiacas mortales. Además de las enfermeras investigadoras o académicas, existen las que dedican su tiempo con los pacientes, sus horarios son extensivos, nocturnos o fines de semana, sus labores van desde chequeos y exámenes cardiacos, diseñar planes de tratamientos para mejorar la salud cardiovascular de los pacientes y hasta sobre los cambios en su estilo de vida para mejorar su bienestar.

También se tratan a los pacientes antes y después de una cirugía, carrera flexible para muchas especialidades como cardiología intervencionista, cardiología nuclear, trastornos del ritmo cardiaco, ecocardiografía, rehabilitación cardiaca y unidad coronaria.

Entre sus responsabilidades las enfermeras especialista en cardiología incluyen:

- \*Evaluación de pacientes y desarrollo de planes de tratamiento.
- \*Educar a los pacientes y sus familias sobre cómo manejar la salud del corazón.
- \*Solicitar pruebas de diagnóstico e interpretar los resultados.
- \*Atención a pacientes que experimentan emergencias cardiacas.
- \*Recetar medicamentos y realizara ciertos procedimientos.
- \*Brindar atención a pacientes antes, durante y después de cirugía.
- \*Establecer protocolos, procedimientos y guías prácticas en pacientes coronarios.
- \*Ocuparse del soporte vital.
- \*Administrar distintos medicamentos a pacientes.
- \*Leer la electrocardiografía del paciente.
- \*Instrumentar durante las intervenciones quirúrgicas.
- \*Llevar tareas de promoción de salud.
- \*utilizar los diferentes equipos electromédicos.

Por meramente lógica según la rama de cardiología que la profesional desarrolle también puede manipular el equipo médico. Así como los conocimientos de las patologías que se deriven.

## **ATENCION DE ENFERMERIA EN EL SHOCK.**

El estado de Shock es el proceso patológico causado por la invasión de un tejido, fluido o cavidad corporal, generalmente estéril por microorganismos patógenos potencialmente peligrosos. El paciente no cuenta con perfusión tanto en órganos como tejido suficiente, por lo que las células mueren y acumulan desechos. La perfusión presente generalmente es independiente a la causa del desequilibrio entre el aporte y las necesidades de oxígeno y sustrato.

El shock tiene diversas clasificaciones.

\*Hipovolémico: leve, moderado, severo.

\*Séptico: síndrome de múltiples procesos fisiopatológicos. De respuesta inflamatoria sistémica, sepsis, sepsis severa.

\*Cardiogénico: hipoperfusión sistémica, IAM.

\*Anafiláctico: consecuencia de una reacción alérgica exagerada ante un antígeno.

\*Hipotensión: por hipovolemia

\*Neurogenico: no hay suficiente flujo sanguíneo en el cuerpo.

Al ser el shock una patología muy extraña es difícil para el personal de salud saber las causas de los diferentes choques, por tanto las investigaciones que hasta ahora existen no cubren las necesidades de los pacientes por lo que el personal enfermero entra a ciegas para poder encontrar un diagnóstico lo más pronto posible y evitar complicaciones o la muerte.

## **ENFERMERAS EN LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS HIPERTENSIVAS.**

Las enfermeras(os) que se encuentran en las clínicas de salud en algún momento por rotación misma del hospital les tocara estar en el área de urgencias o emergencias hospitalarias, por eso es necesario que el personal esté capacitado para la recepción de los pacientes que como bien se sabe su salud corre riesgo de manera más importante que el resto de los enfermos.

Es de vital importancia que si el profesional se encuentra en recepción la clasificación del paciente sea eficaz para su pronta atención o captación al área indicada.

Específicamente las urgencias o emergencias hipertensivas deben ser tratadas por el personal de salud de tal manera que primeramente se recuerde que una hipertensión arterial es la elevación arterial sistólica mayor a 140mmHg y valores diastólicos superiores a 90 mmHg.

La urgencia hipertensiva es la elevación aguda de la presión arterial pro sin lesión aguda de ningún órgano diana.

Las emergencias hipertensivas se definen por la elevación aguda de la PA, acompañada de lesión aguda de uno o varios órganos diana.

Entre las funciones principales del personal enfermero en caso de una crisis hipertensiva es valorar si es urgencia o emergencia, esto, a través de la toma de presión arterial, observación del paciente, si está orientado, los síntomas que manifiesta, etc. La pronta intervención puede salvar órganos Diana.

Ser enfermero no necesariamente significa asistir o estar a órdenes del profesional, también se pueden emplear técnicas y tratamientos para el bienestar del paciente y para hacer más fácil el trabajo mismo, el conocimiento te ayuda a evitar negligencias y sanciones así como crear un vínculo con el enfermo y su entorno.

Es muy importante que cada profesional emplee parte de su tiempo para conocer los nuevos métodos y patologías que cada día existen.

## BIBLIOGRAFIA.

Antología proporcionada por la universidad.

<https://www.brooklinecollege.edu>

<https://studikard.com>

<https://blogs.ugto.mx>

<https://revistanefrologia.com>