

Fecha:18/11/2025



**Materia: SUBMODULO II**

**Nombre: henry caleb Sánchez calvo**

**Bachillerato técnico en enfermería**

**Docente: Maria Jose Hernández Méndez**

**Nombre del trabajo: place**

DOMINIO: 11 DIAGNOSTICO DE ENFERMERIA. Codigo: 00007	CLASE: 6 NANDA Pag: 539	RESULTADO NOC	INDICADOR	ESCALA DE MEDICION	PUNTUACION DIANA
<p>Etiqueta (problema): Hipertermia Temperatura corporal central por encima del Rango diurno normal debido a fallas en la termorregulación</p> <p>Características definitorias: Taquicardia, letargo, taquipnea</p> <p>Factores relacionados:</p>	<p>Pag:550 Código:0800 Definición: equilibrio entre la producción la ganancia y la pérdida de calor.</p> <p>termorregulación</p>	<p>080019 hipertermia</p> <p>080004 Dolor muscular</p> <p>0800014 Deshidratación</p> <p>080003 Cefalea</p> <p>080005 Irritabilidad</p>	<p>1.-grabemente comprometido</p> <p>2.sustancialmente comprometido</p> <p>3.- moderadamente comprometido</p> <p>4.-levemente comprometido</p> <p>5.-no comprometido</p>	<p>Mantener a:1 Aumentar a:5 Mantener a:2 Aumentar a:5 Mantener a:2 Aumentar a:5 Mantener a:2 Aumentar a:5 Mantener a:1 Aumentar a:4</p>	

INTERVENCIONES: NIC Pag:393 código:3900 regulación de la temperatura	ACTIVIDADES:	INTERVENCIONES: NIC Pag:427 código:3786 tratamiento de la hipertermia	ACTIVIDADES:
	<p>Definición consecución y mantenimiento de una temperatura corporal dentro del rango normal actividades</p> <p>1 observar y registrar si hay signos y síntomas de hipertermia 2.- favorecer una ingesta nutricional y de líquidos adecuados 3.- administrar medicamentos antipiréticos si está indicado.</p> <p>4.- utilizar un colchón de enfriamiento mantas de agua baños tibios compresas de hielo o aplicación nes de compresas de gel así como un cateterismo intravascular de enfriamiento para disminuir la temperatura corporal según corresponda.</p> <p>5.-comprobar la temperatura al menos cada 2 horas según corresponda.</p>		<p>Definición; manejo de los síntomas y afecciones relacionados con un aumento de la temperatura corporal debido a una disfunción de la termorregulación actividades número uno Actividades</p> <p>1.-monitorizar los signos vitales 2.-proporcionar una solución de rehidratación oral 3.-no administrar aspirina u otro antipirético 4.-aflojar o quitar la ropa</p> <p>5.-administrar líquidos i.v usando soluciones enfriadas según corresponda</p>

# Periodo pre-potogenico

# Periodo patogenico historia natural de dengue

Triada ecologica

Agente: Virus

Huesped:

El ser humano el principal reservorio

Medio ambiente:

Comitán Chiapas

zona tropicales

Etapa clinica

Etapa subclinica

periodo asintomatico

# Periodo patogenico historia natural de dengue

Complicaciones

°Hemorragia

° fallo multiorganico

°Mialgia

°Atralgia

°Dolor retroocular

°Hemorragia

°Cefalea intenza

°fiebre alta(39°-40°C)

Prevencion primaria

Prevencion secundaria

Prevencion terciaria

promocion ala salud

protección específica

dx precoz

Tx oportuno

Limitacion del daño

Rehabilitacion

Informar a la población sobre la existencia de la enfermedad haciendo énfasis en zona de riesgo epidemiológico

Evitar criaderos controlatoria I

Pcr para identificación del serotipo  
hemograma  
lleucopenia  
Plaquetopenia  
hemotocrito elevado

No existe tratamiento antiviral específico  
tratamiento sintomático y soporte  
hidratación oral o intravenoso  
paracetamol evitar aines o Aspirina

Vigilancia de signos de alarma en caso de pérdida hemática obsesiva  
reposición de líquidos y hemos derivados

Niveles de leucositos y plaquetas a través de un hemograma completo para evitar futuras complicaciones