



# WDS

**MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II**

**TEMA: ACTIVIDADES EN CLASES**

**PROFESOR: DRA. MARIA CECILIA ZAMORANO**

**GRADO: 7MO. CUATRIMESTRE**

**GRUPO: (A) ESCOLARIZADO**

**ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.**

# DX. PAE

Es el juicio o conclusión que se produce como resultado de la valoración de Enfermería.

## ¿Cómo se hace un Diagnóstico?

Se estructura de 3 componentes:

- problemas de salud
- factores etiológicos, o relacionadas
- características definitorias o serie de signos y síntomas

## Diagnóstico Enfermero:

Es una explicación que describe un estado de salud o una alteración real o potencial en los procesos vitales de una persona (fisiológico, psicológico, sociológico, de desarrollo y espiritual).

Por lo tanto diagnosticar **nos ayuda a** emitir un juicio y nombrar los problemas reales y potenciales o los factores de riesgo, basándose en las evidencias de la valoración. **¿qué es?**

juicio clínico sobre la respuesta de un individuo, familia o comunidad a problemas de salud reales o potenciales y a procesos vitales.

## Pasos para un Diagnóstico:

**Paso 1:** Identificar los principales problemas con respecto a la situación en cuestión.

**Paso 2:** Formular en pocas palabras el problema central.

**Paso 3:** Anotar las causas del problema central.

**Paso 4:** Anotar los efectos provocados por el problema central.

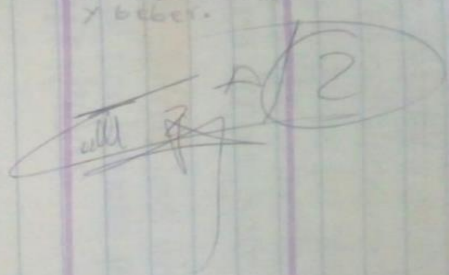
**DX:** Proceso de determinación de tipo de enfermedad sobre la base de las quejas y síntomas.



# Valoración de Enfermería Para Ptes con dengue clasico

Actividad #2

Cefalocaudal	Aparatos y sistemas	Marjory Gordon	Virginia Henderson	Auxiliares del DX	objetiva	Subjetiva
Adulto ingresado al servicio de medicina interna por presencia de coloración de piel. Pálidos, diaforético con presencia de náuseas, fiebre alta, cefalea constantemente, dolor muscular, vómito y presencia de deshidratación.	Adulto en servicio de medicina interna con alteración de sistema muscular y del aparato digestivo.	Adulto en servicio de medicina interna con patrón respiratorio alterado y cardiovascular.	Adulto ingresado al servicio de medicina interna con alteraciones de necesidad de comer, caminar y beber.	Adulto ingresado a medicina interna con estudios de gabinete y laboratorio.	Piel pálida, náusea, vómito, falta de respiración y hipotermia.	Fiebre, cefalea, diarrea.



# DENGUE

## Clasificación:



Los 4 serotipos de Dengue DENU-1, DENU-2, DENU-3 y DENU-4 en algunas zonas circulan simultáneamente. La infección por un serotipo, seguida por otra infección con un serotipo diferente aumenta el riesgo de una persona de padecer dengue grave hasta morir.

Es una infección vírica. Los virus del Dengue que transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos infectados.

**Concepto:** Es una enfermedad febril que afecta a lactantes, niños y adultos. La infección puede ser asintomática, o cursar con síntomas que van desde una fiebre moderada a una fiebre alta incapacitante, con dolor de cabeza intenso, dolor detrás de los ojos, dolor muscular y en las articulaciones, y sarpullidos.

**Epidemiología:** El dengue es distribuido en todas las regiones donde existe el vector transmisor desde los 30° de latitud norte a los 20° de latitud sur. La enfermedad es endémica en más de 100 países en regiones tropicales y subtropicales y causa 390 millones de infecciones al año en todo el mundo. Rota que sigue el agente infeccioso desde la fuente de infección hasta quien es susceptible de ella.

## Signos y síntomas:

- Fiebre alta
- Sar pellido
- Dolor en los músculos
- Dolor en las articulaciones
- Dolor en los ojos
- Escalofríos
- Fatiga
- Pérdida de apetito
- náusea o vómitos
- erupciones o manchas rojas
- Cefaleas
- Dolor de garganta
- hematomas o sangrado.

## Casos más graves

- Hemorragias profusa
- Shock, hasta llevarte a la muerte.

**Dx:** Si una prueba de NAT o de NST tiene un resultado positivo de dengue, se confirma un DX de Dengue actual. Si el resultado de NAT es negativo y el de la prueba de anticuerpos es IgM es positivo, el diagnóstico de laboratorio es de infección presunta por Dengue.

## Dengue Minsa:

Debe tomarse muestra de sangre a los casos probables hasta confirmar el brote. Siendo necesario identificar el serotipo y determinar la cadena epidemiológica.

## Antígeno NST positivo:

Confirma la infección por el virus del Dengue. un resultado negativo no descarta una infección.



## Signos y síntomas:

- Fiebre alta
- Sar pellido
- Dolor en los músculos
- Dolor en las articulaciones
- Dolor en las ojos
- Escalofríos
- Fatiga
- Pérdida de apetito
- náusea o vómitos
- erupciones o manchas rojas
- cefaleas
- Dolor de garganta
- hematomas o sangrado.

## Casos más graves

- Hemorragias profusa
- shock, hasta llevarte a la muerte.

**DX:** si una prueba de NAT o de NST tiene un resultado positivo de dengue, se confirma un DX de Dengue actual. Si el resultado de NAT es negativo y el de la prueba de anticuerpos es Igm es positivo, el diagnóstico de laboratorio es de infección presunta por Dengue.

## Dengue Minsa:

Debe tomarse muestra de sangre a los casos probables hasta confirmar el brote. Siendo necesario identificar el serotipo y determinar la cadena epidemiológica.

## Antígeno NST positivo:

confirma la infección por el virus del Dengue.  
un resultado negativo no descarta una infección.



# DX.

DX. Hipertermia  
Codigo: 00007

Definición:  
Elevación de la temperatura corporal por encima del rango normal.

## Resultados

- Termorregulación

## Actividades

1. Observar el color y temperatura de la piel.

2. Favorecer una ingesta nutricional y de líquidos adecuada.

3. Controlar la presión sanguínea, el pulso y respiración, si procede.

4. Administrar la medicación adecuada, para evitar o controlar escalofríos.

5. Ajustar la temperatura a las necesidades del px.

- Hidratación

1. Determinar la cantidad y tipo de ingesta de líquidos y hábitos de alimentación.

2. Vigilar el peso.

3. Vigilar ingresos y egreso.

4. Observar las mucosas y la turgencia de la piel.

5. Identificar los posibles factores de riesgo.



Resultado

.XD

### Actividades

- Nivel de Malestar

1. Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición, duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes.
2. Asegurarse de que el px. reciba las medidas analgésicas correspondientes.
3. Explorar con el px. los factores que alivian/empeoran el dolor.
4. Fomentar periodos de descanso / sueño que faciliten el alivio del dolor.
5. Enseñar métodos farmacológicos del alivio del dolor.

DX. Dolor Agudo

Código: 00132

Definición:  
Experiencia sensitiva y emocional desagradable ocasionada por una lesión tisular real o potencial.

### Resultados

#### Control del Dolor

#### Apetito

1. Pesar al px a los intervalos establecidos

2. Observar si la piel está seca; deshidratado con despigmentación

3. Observar si produce náuseas y vómito.

4. Observar los niveles de energía, malestar.

5. Proporcionar comida y líquidos nutritivos y seguros.

#### Descanso

1. Controlar la ingesta nutricional para asegurar recursos energéticos adecuados

2. Observar al px por signos de exceso de fatiga física y emocional.

### Actividades

1. Seguir los 5 principios de la admn. de medicación.

2. Observar los efectos terapéuticos de la medicación del px.

3. Instruir al px y a la familia acerca de las acciones y efectos adversos.

4. Administrar la medicación con la técnica y vía adecuada.

5. Ayudar al px a tomar la medicación.

3. Observar la localización y naturaleza de la molestia y dolor.

4. Observar la localización de molestias y dolor durante el movimiento.

5. Acentuar los signos

4