



Acta No. 01

Fecha: 08/ 10/ 2024

Objetivo: Describir los rasgos fisiopatológicos del dengue y el alcance de transmisión, así como las manifestaciones clínicas con el fin de reconocer los signos de alarma, la clasificación del dengue y tomar acciones oportunas en el ámbito hospitalario para la prevención de complicaciones.

Responsables : Líder departamento de enfermería: María Fernanda Méndez Pedreros
Erika Borrero Artunduaga (Enfermera)
Amanda Carvajal (Auxiliar de enfermería)

Lugar. Instalaciones servicio de pediatría E.S.E Hospital Departamental San Vicente Paul.

Líder de la reunión: Erika Borrero Artunduaga

Hora Programada:	Hora Inicio: 7:30 AM	Hora Terminación: 08:30 AM
------------------	--------------------------------	--------------------------------------

ORDEN DEL DÍA

1. Pretest
2. Presentación de objetivo
3. Presentación del tema: Dengue (definición, síntomas, gasto urinario, control LA-LE, Cuidados de enfermería.
4. Postest
5. Compromisos

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum se da inicio a la capacitación programada con los jefes de enfermería y auxiliares de enfermería de la unidad funcional de pediatría, se realiza verificación del quorum se comprueba asistencia de personal citado a la capacitación
2. Realización de Pretest: La jefe Erika Borrero entrega a cada participante el Pretest impreso para ser desarrollada en un tiempo de 10 minutos.
3. Socialización de la temática Dengue por parte de la Enfermera Erika Borrero y auxiliar de enfermería Amanda Carvajal inician con el objetivo, definición, síntomas, gasto urinario, control LA-LE y cuidados de enfermería.
4. Aplicación Post test a cada uno de los participantes
5. Al aplicar pretest a los participantes el 17 % de los participantes obtuvo una calificación máxima de 5.0, el 67% obtuvo una calificación de 4.5, el 16% obtuvo una calificación de 3.5 respectivamente.
6. En el postest: el 17 % de los participantes obtuvo una calificación máxima de 5.0 el 50 % de los participantes obtuvo una calificación de 4.5 y el 33% de los participantes obtuvieron una calificación de 4.0 para un total del 100 % de los participantes.

Siendo las 8:30 de la mañana se da por terminada la reunión, con los compromisos pendientes por cumplir.



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA





- FORMATO CONTROL DE ASISTENCIA

FORMATO CONTROL DE ASISTENCIA		EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL GARZÓN - HUILA NIT: 891.180.026-5 FORMATO CONTROL DE ASISTENCIA		Código: D1FO1402 Versión: 02 Vigencia: 23/02/2021	
Días		Nombre del Asistente		Firma	
No.	Nombre y Apellidos	No. de Documento	Cargo	Dependencia	Nota
1	Edwin Vicente Jaque M.	1021147020	Asst. Enfermero/a	Administración	1
2	Yessica Leticia Rueda	05337004	Asst. Enfermera	Administración	2
3	Edyli Linauris G.	1091829261	Enfermera	Administración	3
4	Edwin J. Henao J.	1021147037	Asst. Enfermero/a	Administración	4
5	Sara Jaque Díaz G. Encuentro	1070000000	Asst. Enfermera	Administración	5
6	Guadalupe Jaque Jaque	1070000000	Asst. Enfermera	Administración	6
7	María Luisa Vélez Vélez	1070000000	Enfermera	Administración	7
8	Edyli Bernal A. Huertas	1074804407	Enfermera	Administración	8
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Calle 7 No. 14-69 PBX (098) 8332441 Ext: 256 Fax (098) 8333225 Gerencia (098) 8332570
web: www.hospitalgarzon.gov.co - Email: calidad@hospitalsvpgarzon.gov.co, gerencia@hospitalsvpgarzon.gov.co



• PRE TEST Y POSTTEST

4. Señale el punto que NO es la respuesta correcta:
a) 1000 cm³
b) 1000 ml
c) 1000 litros
d) 1000 m³

5. Resuelva el siguiente problema de volumen en su libro en 10 horas:
a) 1000 cm³ es igual a 1000 ml, 1000 litros y 1000 m³.
b) 1000 cm³ es igual a 1000 ml, 1000 litros y 1000 m³.
c) 1000 cm³ es igual a 1000 ml, 1000 litros y 1000 m³.
d) 1000 cm³ es igual a 1000 ml, 1000 litros y 1000 m³.

6. Cuál de los siguientes parámetros es la mejor aproximación:
a) 20 cm, 20 decímetros, 2000 cm, 20000 cm
b) 20 cm, 200 cm, 2000 cm, 20000 cm
c) 20 cm, 200 cm, 2000 cm, 20000 cm
d) 20 cm, 200 cm, 2000 cm, 20000 cm

7. Cuál es el mejor valor de medida:
a) 1000 cm³
b) 1000 ml
c) 1000 litros
d) 1000 m³

8. Cuál es el mejor valor de medida:
a) 1000 cm³
b) 1000 ml
c) 1000 litros
d) 1000 m³

- CHC calculations = 100.00 ad libitum
- 27.00 ad lib. water and 20.00 ad lib. water
- 20.00 ad lib. water and 10.00 ad lib. water

N = 1000 + 1 = 1001

- 17/08 positivo a SSB4 (20 mL basal)
- 17/08 orina, sangre, arena y pollo (150 mL)
- 18/08 se deshorna y mide el sputo (10 mL) se arranca paciente con el sputo deshornado



Nº	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	CUMPLE		
			SI	NO	NUEVA FECHA
1.	Se anexa lista de asistencia la capacitación	Enfermera	X		
2.	Pretest y Post test	Enfermera / Auxiliar de enfermería	X		

5. ESTABLECIMIENTOS DE COMPROMISOS

Nº	COMPROMISOS	RESPONSABLE	FECHA LIMITE	OBSERVACIONES
3.	Calificar Pretest y Postest	Enfermera líder	11-11-24	Sacar porcentajes
4.	Elaborar y entregar Acta a Coordinación de Enfermería	Enfermera líder	12-11-24	Entregar en impresión

Maria Fernanda Méndez P.
MARIA FERNANDA MENDEZ PEDREROS
Líder interno de trabajo de enfermería