

Aplicación del proceso de atención de Enfermería en sarampión. A partir de un caso

Tabla nº1: Vacunas reportadas, según fecha y procedencia

VACUNA	FECHA	LUGAR
BCG	31/1/2017	VENEZUELA
VHB	31/01/2017	VENEZUELA
POLIO ORAL	31/01/2017, 31/5/2017, 31/7/2017	VENEZUELA
PENTAVALENTE	31/01/2017, 31/5/2017	VENEZUELA
NEUMOCOCO	29/4/2018	COLOMBIA
SRP	29/4/2018	COLOMBIA
FIEBRE AMARILLA	29/4/2018	COLOMBIA
HEPATITIS A	29/4/2018	COLOMBIA
VARICELA	29/4/2018	COLOMBIA

Aplicación del Proceso de Atención de Enfermería, utilizando la Taxonomía NANDA – NIC - NOC

CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA (NIC)	
CAMPO 4: Seguridad	CLASE V: Control de Riesgos
ETIQUETA: Manejo de la Inmunización/Vacunación CÓDIGO: 6530 DEFINICIÓN: Control del estado de inmunización, facilitando el acceso a las inmunizaciones y suministro de vacunas para evitar enfermedades contagiosas.	FUNDAMENTO CIENTÍFICO
Actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Explicar a los padres el programa de inmunización recomendado necesario para los niños, su vía de administración, razones y beneficios de su uso, y reacciones adversas. • Proporcionar una cartilla de vacunación para registrar fecha y tipo de las inmunizaciones administradas. • Conocer las contraindicaciones de la inmunización (reacción anafiláctica a vacunas anteriores y enfermedades moderadas o graves con o sin fiebre). • Informar al paciente acerca de las medidas de alivio útiles después de la administración de fármacos en un niño. • Determinar el estado de inmunización en cada visita realizada en un centro de atención sanitaria (incluyendo sala de urgencias y admisión en hospitales). • Informar a los viajeros de las vacunas adecuadas para países extranjeros. 	<ul style="list-style-type: none"> • La poca comunicación por parte del personal de enfermería con los padres de familia, acerca de los componentes, complicaciones, reacciones adversas y efectividad de las vacunas generan dudas sobre la necesidad de vacunación, disminuyendo las coberturas de vacunación. • La revisión del carnet de vacunación permite evidenciar desde el cuidado enfermero lo siguiente: vacunas aplicadas en relación a la edad, en casos de adversidad, utilizar protocolos de captación tardía, planificar fechas de continuidad y planificar controles periódicos en casos de signos de alarma. • La falta de conocimiento respecto a las contraindicaciones reales conlleva a que se pierdan las oportunidades de inmunización o éstas se retrasen. • Permite actuar oportunamente para el alivio de sintomatología pos vacunación evitando el desarrollo de complicaciones. • Permitirá la detección oportuna de esquemas atrasados y la planificación de actividades de acuerdo a las necesidades del paciente. • Importante para impedir la propagación internacional de la enfermedad y proteger a los viajeros que puedan exponerse a la infección por el virus.
Elaborado por: Los autores	ABREVIATURAS ND: Nunca demostrado RD: Raramente demostrado AD: A veces demostrado FD: Frecuentemente demostrado SD: Siempre demostrado

PLACE (NANDA NOC NIC)										
DIAGNÓSTICOS (NANDA)	CLASIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE ENFERMERÍA (NOC)									
			DG	DS	DM	DL	SD	PUNTUACIÓN DIANA	EVALUACIÓN NOTA:	
	RESULTADOS	INDICADORES:	1	2	3	4	5			
DOMINIO 2: Nutrición CLASE 1: Ingestión CODIGO: 00002 ETIQUETA: Desequilibrio nutricional: ingesta inferior a las necesidades corporales. DEFINICIÓN: Ingesta de nutrientes insuficiente para satisfacer las necesidades metabólicas. CARACTERÍSTICAS DEFINITORIAS <ul style="list-style-type: none"> • Peso corporal inferior en un 20% o más al peso ideal. • Diarrea. FACTORES RELACIONADOS <ul style="list-style-type: none"> • Factores económicos. • Incapacidad para absorber los nutrientes. DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA Desequilibrio nutricional: ingesta inferior a las necesidades, manifestado por peso corporal inferior en un 20% o más al peso ideal, diarrea, relacionado con Factores económicos, incapacidad para absorber los nutrientes.	Estado nutricional CÓDIGO: 1004	Ingestión de nutrientes CÓDIGO: 100401			X			Aumentar a:		
	DOMINIO II: Salud Fisiológica CLASE N: Nutrición	Ingestión de líquidos CÓDIGO: 100408					X		4	
	DEFINICIÓN: Capacidad por la que los nutrientes pueden cubrir las necesidades metabólicas	Relación Peso/Talla CÓDIGO: 100405			X				4	

CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA (NIC)	
CAMPO 1: Fisiológico Básico	CLASE D: Apoyo Nutricional
ETIQUETA: Manejo de la nutrición CÓDIGO: 1100 DEFINICIÓN: Ayudar a proporcionar una dieta equilibrada de sólidos y líquidos	FUNDAMENTO CIENTÍFICO
	<ul style="list-style-type: none"> • Como factor generador de mecanismos de defensa a la agresión de alérgenos, tomando la siguiente fundamentación: Histamina: compuesto orgánico nitrogenado capaz de desencadenar una respuesta alérgica en los humanos y otros mamíferos. IgM: Primera proteína que sintetiza el organismo cuando se ve expuesto a antígenos. • Reducir la ingesta alimentaria en relación a la edad y a la absorción metabólica. Se recomienda continuar con lactancia materna, complementándola con alimentos sólidos, ofrecer ensalada de verduras en los tiempos de almuerzo y cena desde los 12 meses, preferir las frutas frescas para el postre y el agua para la sed, ofrecer pescado al menos 1 vez a la semana e incorporar legumbres dos veces a la semana, fomentando una alimentación saludable y evitando las golosinas dulces y saladas y los alimentos con el rótulo “ALTO EN” sodio, azúcares, grasas saturadas o calorías ya que estos alimentos generan rechazo de las comidas regulares y se asocian a obesidad, desarrollo de enfermedades no transmisibles, caries dentarias, entre otros. • La absorción de micro y macro nutrientes en el proceso de asimilación desasimilación favorecen los cambios nutricionales, papel fundamental en el desarrollo y crecimiento • La mayoría de las toxiinfecciones alimentarias se dan por manipulaciones incorrectas de los alimentos por parte de los propios consumidores en el ámbito del hogar.
Elaborado por: Los autores	ABREVIATURAS DG: Desviación grave del rango normal DS: Desviación sustancial del rango normal DM: Desviación moderada del rango normal DL: Desviación leve del rango normal SD: Sin desviación del rango normal

