EVALUACIÓN DE LA TRIADA SDR EN NEONATOS Y SU IMPACTO EN LA LACTANCIA MATERNA

MsC. Paola Leguízamo Galvis & Esp. Bleydis Dussán Cuenca

Introducción

La Fonoaudiología desde sus áreas de abordaje disciplinar, trabaja en el proceso de establecimiento de una práctica saludable y exitosa de la lactancia materna. Por esta razón se realiza la presente investigación, buscando identificar tempranamente los factores de riesgo y posibles alteraciones en las funciones estomatognáticas primarias de succión, deglución y respiración del neonato, así como de la comunicación temprana, realizando la validación y complementación del protocolo de evaluación de la triada SDR (Leguízamo y Antúnez de Mayolo, 2017), favoreciendo además el vínculo socioafectivo en la diada madre – hijo. Teniendo en cuenta que al tener protocolos validados y estandarizados en nuestra población que puedan usarse en las unidades neonatales, impactará positivamente en el favorecimiento de una lactancia materna exclusiva, disminuyendo así, el uso de fórmulas y aditamentos.

Objetivo

Validar y complementar el protocolo de evaluación de la triada de Succión - Deglución - Respiración en neonatos, con el fin de establecer el nuevo protocolo de evaluación fonoaudiológica integral del neonato "EFIN", como un instrumento válido y confiable que asegure un proceso de lactancia materna y vínculo comunicativo exitoso en el neonato y sus madres.

Metodología

Método: Descriptivo

Diseño: No experimental - Transversal

Análisis estadístico:

*Validez del instrumento: V de Aiken: 0.89

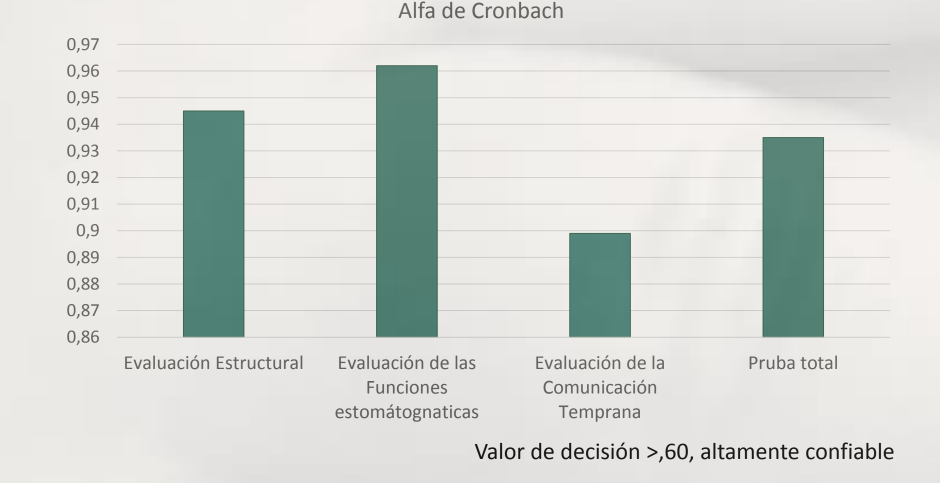
*Confiabilidad y análisis de ítem: Alfa de

Cronbach: 0,935

*Estadístico: U de Mann – Whitney: .20

Resultados

Confiabilidad por consistencia interna: Alfa de Cronbach



Evaluación estructural

	Carrillos	Se observa activación muscular al succionar
		Escurrimiento de alimento
		Lengua durante el llanto
		Lengua cuando eleva
		Frenillo lingual
	Lengua	
		Fijación del frenillo en la lengua
Evaluación Estructural		
Evaluacion Estructural		Fijación del frenillo en el piso de boca
	Labios	Se observa activación muscular al succionar
	Paladar duro Paladar Blando	Posición en reposo
		Profundidad
		Integridad
		Simetría
		Extensión

Evaluación de las funciones estomatognáticas primarias

		Saturación Capilar de oxigeno
		Movimientos del pecho
		Retracción intercostal
	Respiración	Retracción xifoidea
		Dilatación de narinas
		Quejidos al respirar
		Signos de alarma
		Posición de labios
		Interposición maxilar
		Posición de la lengua
		Posición laríngea
		Pezón de la madre
Evaluación de las funciones orofaciales primarias	Succión	Reflejo de succión
		Reflejo de búsqueda
		Reflejo de extrusión
		Conjunto de ciclos
		Frecuencia de succión
		Signos de alarma
	Deglución	Reflejo de mordedura
		Reflejo de nausea
		Reflejo de lateralización lingual
		Reflejo deglutorio
		Frecuencia deglutoria
		Movimientos asociados
		Elevación laríngea
		Signos de alarma
		Relación uno a uno
Relación de la triada SDR		Relación dos a uno

Evaluación de la comunicación temprana

Llanto reflejo
Reacción de la madre ante el llanto
Sonrisa refleja
Reacción de la madre ante la sonrisa
Reflejo de prensión
Reacción de la madre ante la prensión
Reflejo de búsqueda y succión
Reacción de la madre ante la succión
Contacto cara a cara
Reacción de la madre ante el contacto
El neonato se sobresalta ante los sonidos

Conclusión

Se concluye que el protocolo EFIN es un instrumento válido y confiable, que permite establecer las condiciones mínimas necesarias para asegurar una lactancia materna exitosa, permitiendo además establecer un perfil comunicativo temprano que facilite la interacción madrehijo y fortalezca el vínculo socioafectivo, útil tanto a nivel hospitalario como en consulta externa, destacando al Fonoaudiólogo como un profesional clave en instauración y mantenimiento de la Lactancia Materna.

Conflicto de intereses

Los autores manifiestan no tener ningún conflicto de intereses en el desarrollo del estudio.



