

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

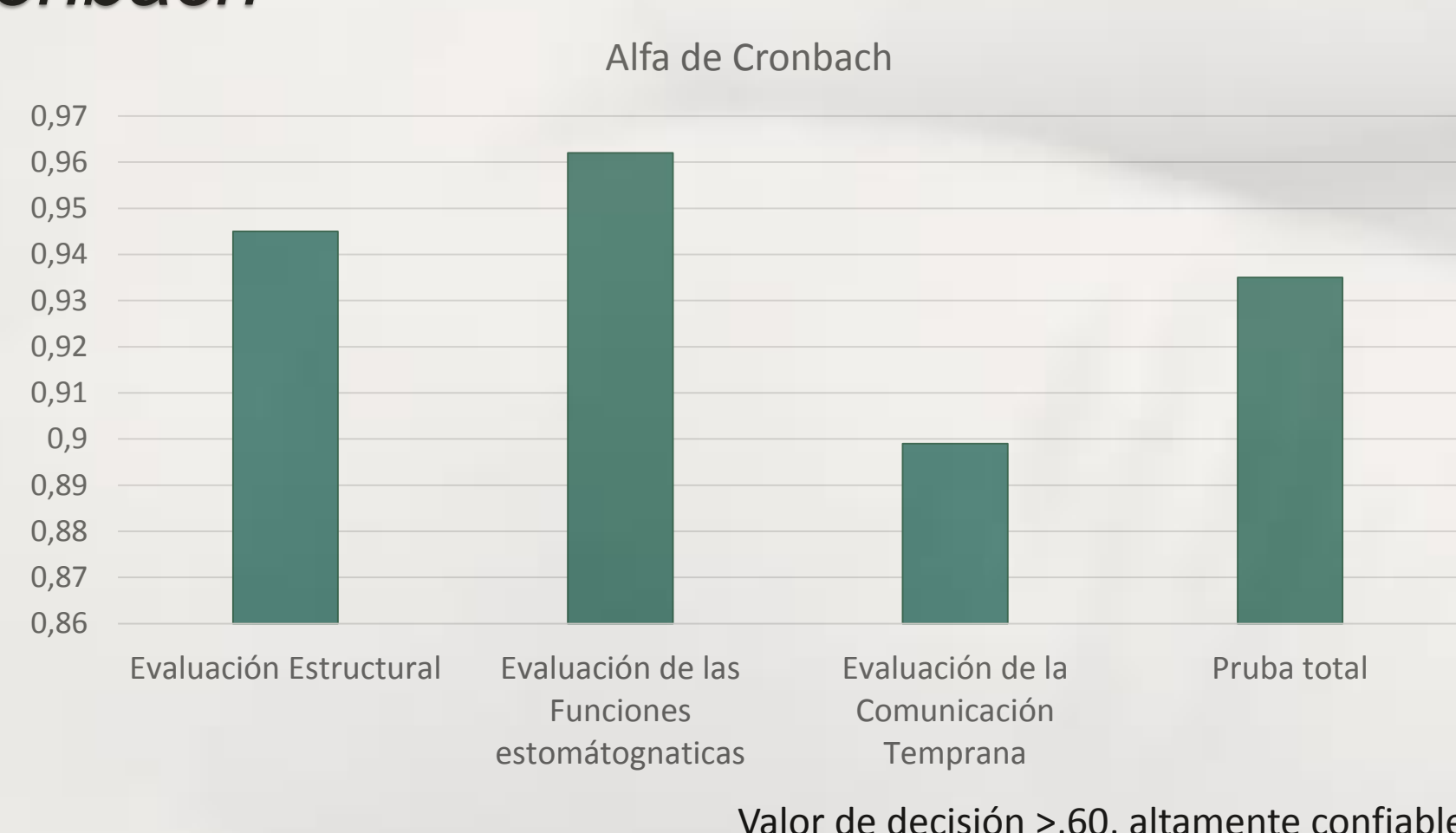
Validar y complementar el protocolo de evaluación de la triada de Succión - Deglución - Respiración en neonatos, con el fin de establecer el nuevo protocolo de evaluación fonoaudiológica integral del neonato "EFIN", como un instrumento válido y confiable que asegure un proceso de lactancia materna y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

Categoría	Observaciones
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 Fijación del frenillo en el piso de boca
Labios	Se observa activación muscular al succionar Posición en reposo Profundidad
Paladar duro	Integridad Simetría
Paladar Blando	Extensión

Evaluación de las funciones estomatognáticas primarias

Categoría	Observaciones
Respiración	Saturación Capilar de oxígeno Movimientos del pecho Retracción intercostal 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
Succión	Reflejo de succión Reflejo de búsqueda Reflejo de extrusión Conjunto de ciclos Frecuencia de succión Signos de alarma Reflejo de mordedura Reflejo de nausea Reflejo de lateralización lingual
Deglución	Reflejo deglutorio Frecuencia deglutoria Movimientos asociados Elevación laríngea Signos de alarma Relación uno a uno Relación dos a uno

Relación de la triada SDR

Evaluación de la comunicación temprana

Categoría	Observaciones
Evaluación de la comunicación	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 madre-hijo 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.