

# Identificación de signos y síntomas de alarma de la disfagia neonatal por profesionales sanitarios

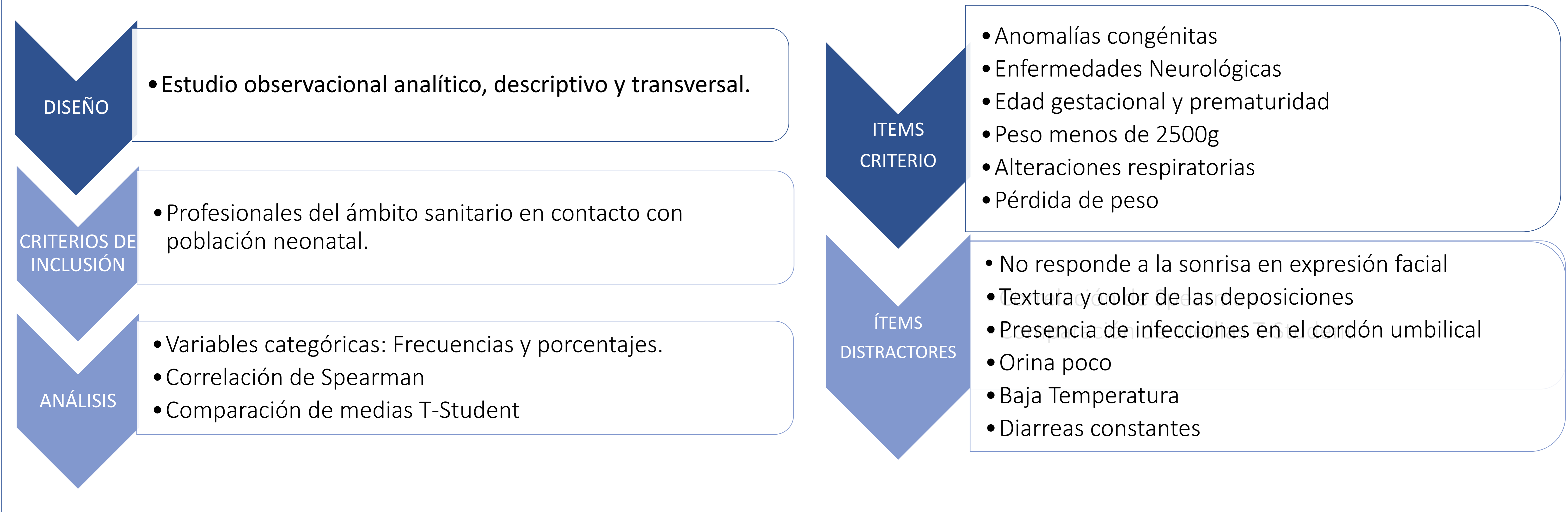
Adrião-Briz, Marcia; Ejarque Marín, Vanessa; Robles Lorenzo, María Soledad; Sáez Álvarez, Laura; Simão de Almeida, Mariana.

## INTRODUCCIÓN:

Los trastornos deglutorios en edad neonatal pueden presentar complicaciones de gran trascendencia clínica y pueden alterar de forma muy grave el desarrollo global del niño (1). El presente estudio, tuvo como objetivo evaluar el nivel de conocimiento de los profesionales sanitarios con relación a la identificación de los signos y síntomas de alarma de la Disfagia Orofaringea Neonatal (DON).

## METODOLOGÍA:

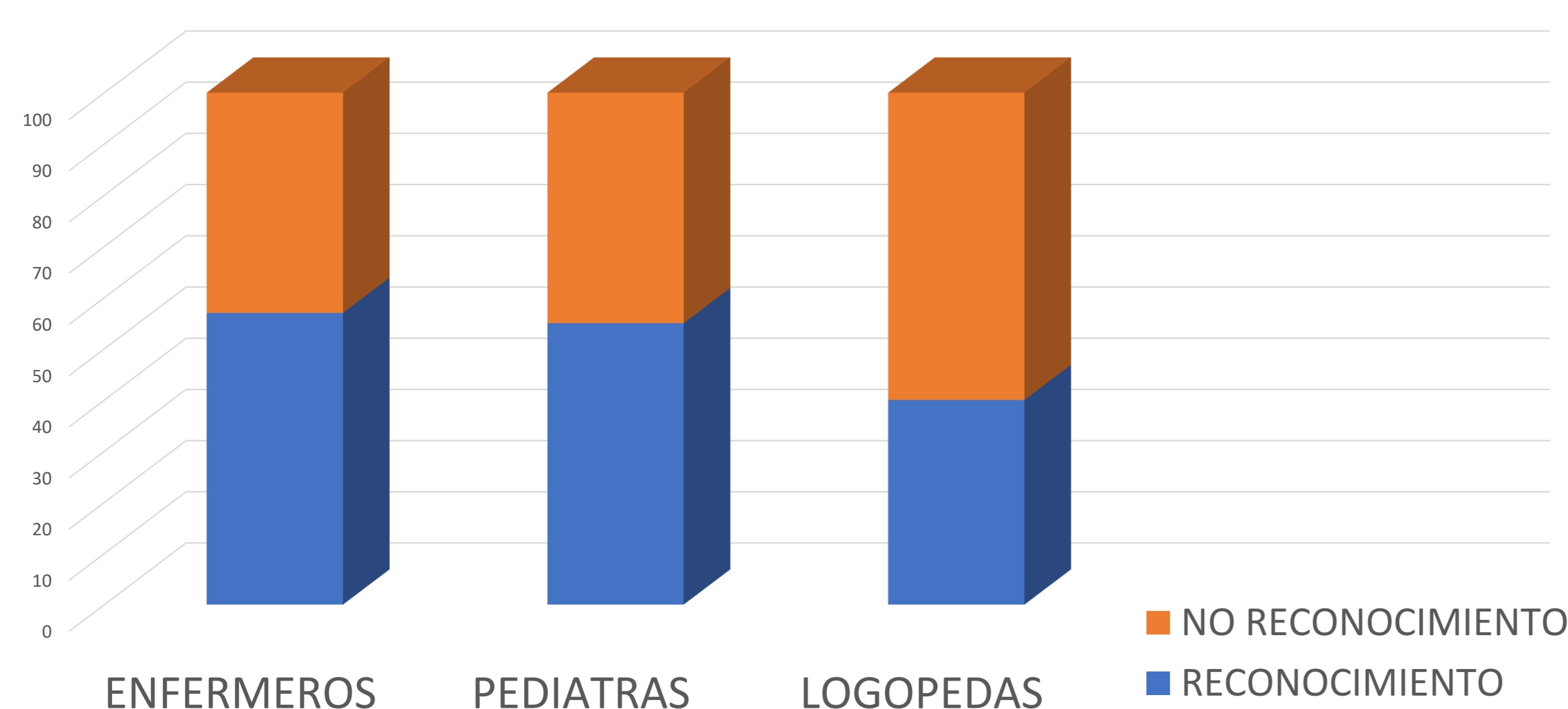
Fue aplicado un autocuestionario con 40 ítems, de los cuales 32 son signos de alerta relacionados con la DON (respuesta positiva) y 8 ítems distractores (respuesta negativa), para poder valorar la existencia de respuestas aleatorias en el cuestionario. Se utilizó un formulario online difundido través de una red social profesional. El autocuestionario se basó en preguntas de respuesta cualitativa categórica dicotómica.



## RESULTADOS:

El tamaño de la muestra fue de 92 participantes, siendo 83,69% (n=77) del sexo femenino. Con relación al perfil profesional 41,3% (n=38) eran especializados en Pediatría, 33,7% (n=31) eran Logopedas, 15,2% (n=14) eran Enfermeros y 9,26% (n=9) de otras especialidades sanitarias.

IDENTIFICACIÓN ÍTEMS DISTRACTORES



IDENTIFICACIÓN ÍTEMS CRITERIO

	Grupo	N	Media de la nota del test	Desviación	T	P
Nota test final	Otros profesionales sanitarios	61 (66,30%)	25,6721	4,98906	-3,15	.002
	Logopedas	31 (33,70%)	28,7419	2,96612		

## CONCLUSIÓN:

Los logopedas están habilitados y capacitados para identificar signos y síntomas de la DON. Los médicos especialistas en pediatría al igual que la enfermería pediátrica, son grupos de profesionales que tienen un amplio conocimiento de los trastornos deglutorios neonatal y son capaces de discernir signos y síntomas no relacionados con la DON de aquellos que sí están relacionados. Es evidente la necesidad de un equipo interdisciplinar para la identificación de la disfagia orofaríngea en población neonatal.