



**Rosario, 24 de junio de 2022.**

**Título:** "Niveles de ruido y medidas de prevención en el servicio de neonatología del Sanatorio Fundación Nuestra Señora del Rosario de San Nicolás, durante el mes de octubre a diciembre inclusive del año 2021"

**Autor/es:** Vitrano, Ana; Damonte, Camila.

**Condición:** APROBADO

**Observaciones:**

Luego del análisis del mismo se puede observar coherencia interna entre tema, problema, variables, estrategias metodológicas, interpretación y discusión.

Además, se realizan las siguientes consideraciones:

A lo largo del trabajo se observan errores de tapeado, frases incompletas, recordatorios y acotaciones que hacen pensar en que faltó una lectura general más minuciosa.

En la introducción se hace referencia a que la instancia de intervención del profesional fonoaudiólogo en la UCIN solo es en consultorio y esto no es correcto ya que también cumplen rol sumamente importante en la misma unidad.

En el marco teórico hubiera sido interesante que se mencione y desarrolle una de las últimas modificaciones del JCIH en donde se refiere como segundo factor de riesgo auditivo a la permanencia en UCIN por más de 5 días.

Además, solo se destaca y se brinda información en relación al prematuro; la permanencia en UCIN afecta en teoría a la totalidad de la población allí expuesta.



Cierta información es presentada sin hacer referencia a la fuente, por ejemplo:

"... Los motores de las incubadoras genera un promedio de 55 a 60 dB(A), el equipo u la actividad dentro de ella y su entorno pueden contribuir con 10 a 40 dB (A) más..." (pág. 14)

En la definición conceptual de la variable "Niveles de ruido en picos horarios" no se define el concepto de "picos horarios".

En los aspectos metodológicos, tablas, cuadros y gráficos si bien ponen en evidencia los análisis realizados, son redundantes.

Con respecto al cuestionario, algunas opciones en relación a la consulta sobre... las medidas que son tomadas por los profesionales que componen dicha área con el fin de disminuir el ruido... no son adecuadas ya que exceden la función del profesional encuestado, hacen más a decisiones institucionales que a conductas que el profesional pueda tomar para reducir niveles de ruido.

Y en relación a la pregunta 2, ¿Qué factores adversos podrían tener un impacto en la salud de los neonatos? Las opciones A (hipoacusia/disminución de la audición) y B (anacusia/pérdida auditiva) son incorrectas: el término "hipoacusia" puede englobar la disminución y la pérdida auditiva y además, no es de esperar que los niveles de ruido que se plantean en el trabajo puedan generar una anacusia.