



Instrumento de evaluación de proyectos de investigación  
 Departamento de Docencia e Investigación – Comité de Investigación  
 Hospital Nacional

**1.- PROYECTO:**

Hipotiroidismo congénito en recién nacidos  
en el Hospital Nacional de Itaugua entre los años  
2011 y 2021

**2.- INVESTIGADOR PRINCIPAL**

Juan Andrés Del Puerto González

**3.- COLABORADORES**

Tutora de contenido:

Tutora Metodológica:

 4.- Fecha de ingreso a evaluación: 17/05/22 5.- Fecha de dictamen: 20/06/2022

Sr/a. Evaluador: en la siguiente planilla se encuentran los aspectos a ser evaluados en el proyecto de investigación. La evaluación deberá ser colocada en cada casillero de la derecha, para cada uno de los aspectos a ser evaluados. Los calificativos serán: a) completo b) incompleto c) no posee d) no corresponde

Luego de evaluarlo, le solicitamos que haga sus sugerencias de mejoramiento al final de la hoja, de manera a que el investigador principal pueda realizar los cambios y presentarlo de nuevo.

**Tiempo máximo para la evaluación: 15 días a partir de la recepción del proyecto.**

Capítulo	Contenido deseado	Evaluación y comentario
Introducción	Debe figurar lo que se conoce y lo que no se conoce del tema. Extensión máxima 2 carillas, mínima 1 carilla.	OK
Justificación	La razón por la cual realiza el trabajo expresada en forma clara	OK
Pregunta de investigación	Está enmarcada en el FINER	OK
Hipótesis	Lo que se desea probar con el estudio, si es que aplica	
Objetivo general	Principal objeto de la investigación. Debe concordar con la pregunta de investigación	
Objetivos específicos	Objetivos secundarios. Deben desprenderse del principal	OK
Diseño del estudio	Tipo de estudio propuesto (marcar) a) Cohorte b) Caso-control c) Prevalencia d) Experimental e) Quasi experimental f) Otro: .....	OK
Tiempo de estudio	Mes, año	OK
Lugar de estudio	Hospital, comunidad, otro	OK
Población	Criterios de inclusión y exclusión claramente expuestos	OK
Muestreo	Cómo se tomará la muestra y cómo se calculará el tamaño muestral	OK
Materiales	Elementos a ser utilizados claramente expuestos	OK
	Cómo lo hará: tipo de observador, forma	OK



Metodología	de recolección. Se asegura la replicación del trabajo por otro investigador	OK
Pruebas de validación de los instrumentos	Se encuentran contempladas en el protocolo	
Variables	Las mismas cuentan con clasificación y definición operativa adecuadas, expresadas en una tabla.	OK
Asuntos éticos	Se han contemplado los principios de la bioética en investigación	
Consentimiento informado	Posee un anexo de consentimiento informado	No aplica
Análisis	Se expresa como se analizarán los resultados, los programas informáticos si los hubiera, y los tipos de pruebas estadísticas propuestas	OK
Cronograma	Los tiempos se encuentran marcados en forma adecuada y factible	OK
Bibliografía	Cuenta con bibliografía actualizada ( de los últimos 10 años al menos)	OK
Visto bueno del tutor	Cuenta con firma habilitadora del tutor temático, experto en el tema que se tratará en la monografía	OK

6.- Sugerencias:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

7.- Veredicto final

- a) Aprobado      b) aprobado con modificaciones ( volver a presentar)
- b) Rechazado

8.- Nombre, Firma y sello del evaluador: ..... *[Handwritten Signature]*

9.- Figura en libro de acta Nº / , página: .....

*Al Servicio de Biblioteca*

*[Handwritten Signature]*  
Dra. AVELINA V. TROCHIE  
Pediatría Neofr. Ingla  
Doc. Prof. No 9370

