

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional de Medicina Humana



**Nivel de conocimiento teórico en maniobras básicas y
avanzadas de RCP en personal de salud del HNHU 2023**

Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

Autores:

Cristian Franz Figueroa Rodríguez
Rodney Hendrick Bustamante Herrera

Asesor:

M.C Anderson Nelver Soriano Moreno

Lima, 12 de octubre del 2023

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo Dr. Anderson Nelver Elías Soriano Moreno, docente de la Facultad de ciencias de la salud, Escuela Profesional de Medicina Humana, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“NIVEL DE CONOCIMIENTO TEÓRICO EN MANIOBRAS BASICAS Y AVANZADAS DE RCP EN PERSONAL DE SALUD DEL HNHU 2023”** de los autores Cristian Franz Figueroa Rodriguez y Rodney Hendrick Bustamante Herrera, tiene un índice de similitud de 13 % verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 12 días del mes de octubre del año 2023.



Nombres y apellidos del asesor

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

608

En Lima, Naña, Villa Unión, a 12 día(s) del mes de octubre del año 2023, siendo las 16:00 Horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Campus Lima, bajo la dirección del (de la) presidente(a):
 Mc. William Regulo Mamani Apaza, el (la) secretario (a): Mc. Deysi Karol Yauri Garcia
 y los demás miembros: Mc. Cristian Yvan Castro Lucas
 y el (la) asesor(a) Mc. Anderson Nalvor Eliao Soriano Moreno

con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulado:
 "Nivel de conocimiento teórico en maniobras básicas y avanzadas de RCP en personal de salud del HNHU 2023"

de(los) bachiller(es): a) Cristian Frany Figueroa Rodriguez
 b) Rodney Hendrick Bustamante Herrera
 c)

conducente a la obtención de título profesional de:
 Médico Cirujano
 (denominación del Título profesional)

La presidenta inició el acto académico de sustentación invitando al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por al (a la) / a (los) (las) candidato(a). Luego, se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado. Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Bachiller (a): Cristian Frany Figueroa Rodriguez

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	14	C	Aceptable	Bueno


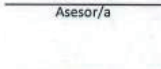





Bachiller (b): Rodney Hendrick Bustamante Herrera

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	14	C	Aceptable	Bueno

Bachiller (c):

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	

(*) ver parte posterior
 Finalmente, la presidenta del jurado invitó al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.

 Presidente/a
 Asesor/a
 Miembro
 Secretario/a
 Bachiller (a)
 Bachiller (b)
 Bachiller (c)

Índice	Pág.
RESUMEN	6
ABSTRACT	7
INTRODUCCIÓN	9
MATERIALES Y METODOS	9
RESULTADOS	9
DISCUSION	10
FIGURAS Y TABLAS	13
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	18
ANEXOS	21

**NIVEL DE CONOCIMIENTO TEÓRICO EN MANIOBRAS BASICAS Y AVANZADAS
DE RCP EN PERSONAL DE SALUD DEL HNHU 2023**

**LEVEL OF THEORETICAL KNOWLEDGE IN BASIC AND ADVANCED CPR
MANEUVERS IN HNHU HEALTH STAFF 2023**

Figuroa Rodríguez C¹

Bustamante Herrera R¹

Anderson N. Soriano-Moreno²

¹ School of Medicine, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.

² Clinical and Epidemiological Research Unit, School of Medicine, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.

Autor corresposal

Anderson N. Soriano-Moreno

Clinical and Epidemiological Research Unit, School of Medicine, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.

andsor19@gmail.com

Abreviaciones

HNHU: Hospital Nacional Hipólito Unanue

RCP: Reanimación cardiopulmonar

AHA: American Heart Association

RESUMEN

Introducción: El nivel de conocimiento que presentan los profesionales de la salud sobre maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP) puede influenciar la respuesta frente a un episodio de paro cardíaco y reducir la mortalidad. El objetivo de este estudio fue evaluar el nivel de conocimiento teórico en maniobras básicas y avanzadas de RCP en personal de salud y compararlo según las características sociodemográficas.

Métodos: Estudio transversal, encuestamos al personal de salud de las áreas de cirugía, medicina interna, gineco – obstetricia y pediatría del Hospital Nacional Hipólito Unanue (HNNHU). Se utilizó el cuestionario “Maniobras básicas y avanzadas de RCP” que evalúa conocimientos teóricos básicos con 9 ítems y conocimientos avanzados con 20 ítems. El análisis bivariado se realizó a través de la prueba exacta de Fisher.

Resultados: Encuestamos a 80 profesionales de la salud (edad media 29.6 ± 4.8 , 51% fueron mujeres). El 53% tuvo un conocimiento alto en maniobras básicas y un 20% en maniobras avanzadas de RCP. Aquellos con una edad ≥ 30 años (73%), a comparación a una edad menor (35%, $p < 0.001$), y los médicos residentes (77.8%) y asistentes (73%), a comparación de los internos (35%) o licenciados (55%, $p = 0.01$), tuvieron con más frecuencia un conocimiento alto de maniobras básicas. En cuanto al conocimiento sobre maniobras avanzadas observamos resultados similares, aquellos con una edad ≥ 30 años (35%, $p = 0.003$) y los médicos residentes (44%) junto a los médicos asistentes (46%) ($p < 0.001$) tuvieron mayor frecuencia de conocimientos altos a comparación de los menores de 30 años (7%, $p = 0.003$), e internos (5%) y licenciados (9%, $p < 0.001$) respectivamente.

Conclusión: Encontramos evidencia de que aproximadamente la mitad del personal de salud tendría un conocimiento teórico alto de maniobras básicas de RCP, pero solo el 20% de maniobras avanzadas, por lo que es necesario fortalecer los conocimientos en esta área, especialmente entre aquellos que son internos, licenciados y menores de 30 años.