



Lindsay Dessiré Benites Yshpilco

MEDICO CIRUJANO CMP 85599

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA RNE 49030

INFORMACIÓN PERSONAL

DNI: 75240198

Fecha de Nac.: 29/09/1995

E.C: Casada

CONTACTO



930667058



lindessiben@gmail.com



@dra.lindsaybenites.cardio

ORCID:

<https://orcid.org/0000-0002-3846-0868>

HABILIDADES

- Liderazgo
- Proactividad, adaptabilidad
- Organización
- Trabajo en equipo

IDIOMAS

- Español: lengua nativa
- Ingles: nivel avanzado

PERFIL PROFESIONAL

Cuento con sólida preparación para el manejo de patologías cardiovasculares agudas y crónicas.

Además de experiencia teórica y práctica en procedimientos invasivos y no invasivos correspondiente a la especialidad.

EDUCACIÓN

- nivel primario: IEP " Nuestra Señora del Rosario" 2001-2006

- nivel secundario : IEP" Felipe Guamán Poma de Ayala" 2007-2011

- Superior: "Universidad nacional Mayor de San Marcos"-

CARRERA DE MEDICINA HUMANA

2012-2018

- Residentado medico- ESPECIALIDAD DE CARDIOLOGÍA- Universidad Mayor de San Marcos 2020-2023

EXPERIENCIA LABORAL

- Internado médico

Hospital Guillermo Almenara Irigoyen - ESSALUD -2018

- SERUMS

CAP I Curahuasi - Apurimac- ESSALUD 2019-2020

- Residentado Médico- Especialidad de Cardiología

Hospital Guillermo Almenara Irigoyen- ESSALUD Dic 2020- Nov2023

- CDRPORACION CARDIOPOINT

Clínica La Luz- cardiólogo clínico (diciembre 2023- actualidad)

- CLINICA SAN MARCOS : cardiólogo clínico (marzo 2024- actualidad)

CAPACITACIONES

III Curso de Imágenes Cardiovasculares y Falla Cardíaca SISIAC-SIEGFRIED (mayo-agosto 2024)

C3- Congreso de Cuidados Críticos Cardiovasculares (setiembre 2024)

XV Curso Internacional Hipertensión Arterial 2024 (Setiembre 2024)

MÉRITOS Y RECONOCIMIENTOS

2012-2018: Promedio ponderado perteneciente al quinto superior de la carrera de medicina humana - UNMSM

2018: primer lugar- Cómputo general- en el examen nacional de medicina . ENAM organizado por ASPEFAM (Nota 17.5)

2020: primer lugar en el examen de Residencia Médica - especialidad de Cardiología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

•

2021: primer lugar en trabajos de investigación en el concurso de residentes organizados por la Sociedad Peruana de Cardiología- SOPECARD

CAPACITACIÓN EN INVESTIGACIÓN

- "Revista Latinoamericana de Ciencias e Investigaciones Médicas para Estudiantes (CIMEL)"- Miembro de junta de Directores- Director Edición Comité- 2014-2015
- "IX Curso de Medicina Basada en evidencia " – coordinador académico- Lima, Perú. Abril 2014
- "pre-congreso de investigación observacional y redacción científica Para la publicación biomédica" - Perú Octubre 2014
- Presidente de línea científica de cardiología 2015- Comité Científico-académico de SCSF
- "V Curso Taller en Ciencia de redacción y publicación biomédica " Presidente organizador de comité- Junio 2015
- Revista de "Ciencia e Investigación Médica de Estudiantes Latinoamericanos (CIMEL)" -director del científico comité 2015-2016
- Sociedad Científica de San Fernando: miembro permanente Lima, Perú)- 2015 -2016
- Sociedad Científica de San Fernando: directora del comité de ediciones y publicaciones 2016
- " Pre-Seminario en Ciencia de redacción y publicación Biomédica " Marzo 2017

PUBLICACIONES CIENTIFICAS

1. **2020:** Actividad física y comportamiento sedentario en estudiantes de medicina de una universidad peruana.
<https://doi.org/10.5867/medwave.2021.05.8210>
2. **2022:** Exclusión in vivo de trombo aórtico gigante
<https://doi.org/10.1111/echo.15456>
3. **2022.** Agresión mitral reumática. Utilidad de la ecocardiografía transesofágica 3D <https://doi.org/10.47487/apcyccv.v3i2.211>
4. **2023.** Role of echocardiography in the management of ventricular septal rupture after acute myocardial infarction. Doi:
<https://doi.org/10.1111/echo.15711>
5. **2023.** Multimodal imaging in constrictive pericarditis: a case report of cardiaccirrhosis. <https://doi.org/10.47487/apcyccv.v4i3.294>
6. **2024.** Complex aortic plaques: hidden danger in aortic stenosis. Role of transesophageal echocardiography.
<https://doi.org/10.47487/apcyccv.v5i2.377>
7. **2024.** Multimodal imaging in Ig G4- related aortitis: case report.
<https://doi.org/10.47487/apcyccv.v5i1.317>