



PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital Nacional
Hipólito Unanue

Oficina de Apoyo a la
Docencia e Investigación



“AÑO DE LA UNIDAD LA PAZ Y EL DESARROLLO”.

CONSTANCIA

EL QUE SUSCRIBE EL DIRECTOR GENERAL Y EL JEFE DE LA OFICINA DE APOYO A LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN
DEL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE - LIMA

HACE CONSTAR A:

María Claudia Godoy Carrillo

Médico Cirujano, ha culminado su **RESIDENTADO MÉDICO**, en la Especialidad de **PEDIATRÍA**,
perteneciente a la **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**, desarrollado en nuestra Institución desde el
01 de diciembre del 2020 al 30 de noviembre del 2023

El Agustino, noviembre del 2023

Dr. Carlos Alberto Bazán Alfaro
Director General
Hospital Nacional Hipólito Unanue

Mc. Rolando Victor Guerrero Medina
Jefe de la Oficina de Apoyo a la Docencia e
Investigación Hospital Nacional Hipólito Unanue



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Vicedecanato de Investigación y Posgrado



PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACION EN MEDICINA HUMANA

INFORME DE CALIFICACIÓN

MÉDICO:

MARIA CLAUDIA GODOY CARRILLO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

EL IMPACTO DE LA DESNUTRICIÓN DURANTE LA HOSPITALIZACIÓN DEL PACIENTE PEDIÁTRICO EN EL HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE DE LIMA- PERÚ DESDE ABRIL DEL 2022 HASTA ABRIL DEL 2023.

AÑO DE INGRESO: 2020.

ESPECIALIDAD: PEDIATRIA

SEDE: HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE

Lima... 28 de Febrero 2024

Doctor

JESUS MARIO CARRIÓN CHAMBILLA

Coordinador del Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

El comité de la especialidad de PEDIATRIA ha examinado el Proyecto de Investigación de la referencia, el cual ha sido:

SUSTENTADO Y APROBADO



OBSERVADO



OBSERVACIONES:

NOTA:

16



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE MEDICINA

Dra. MARÍA ELENA REVILLA VELÁSQUEZ
Presidente del Comité de Especialidad
de Pediatría y Sub Especialidades

Dra. MARÍA ELENA REVILLA VELÁSQUEZ
COMITÉ DE LA
ESPECIALIDAD DE
PEDIATRIA

C.c. UPG

Comité de Especialidad
Interesado