

**NUEVA CARRERA**

**MEDICINA  
HUMANA**

**SLD**

Facultad de  
Ciencias de la Salud

Estudia con una metodología única de aprendizaje, para convertirte en un líder de la salud con enfoque integral, que transforma la vida de las personas.



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR MEDICINA HUMANA EN UPN?



## **INNOVADORA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

Que integra una moderna currícula con simulación de casos clínicos y formación interprofesional, donde trabajarás con equipos multidisciplinares como en la vida real, para acelerar tu aprendizaje.



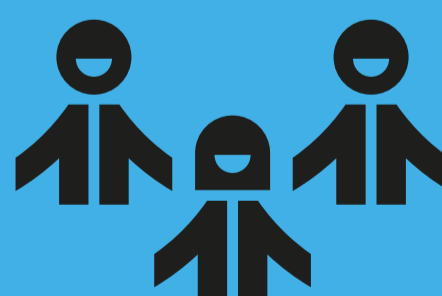
## **FORMACIÓN DE ALTA CALIDAD ACADÉMICA CON UN ENFOQUE INTEGRAL**

Que ofrece una estructura sólida en conocimientos y competencias promoviendo el bienestar integral de los pacientes en sus 5 dimensiones: física, mental, afectiva, espiritual y social.



## **HOSPITALES SIMULADOS DE VANGUARDIA**

Y centros de alta complejidad que incluyen laboratorios de habilidades clínicas, salas de parto, unidad de cuidados intensivos (UCI), salas de internamiento y recuperación, consultorios simulados con equipos de última generación y softwares especializados.



## **DOCENTES ESPECIALIZADOS Y ALTAMENTE CAPACITADOS**

Reconocidos en el campo de la salud, con amplia experiencia específica en la práctica clínica e investigativa y constantemente actualizados, que te guiarán a lo largo de tu carrera.



## **SÓLIDA PROPUESTA DE CONVENIOS CON LAS MEJORES CLÍNICAS Y HOSPITALES DEL PAÍS**

Para prácticas pre-profesionales e internado que te convertirán en un médico altamente capacitado.



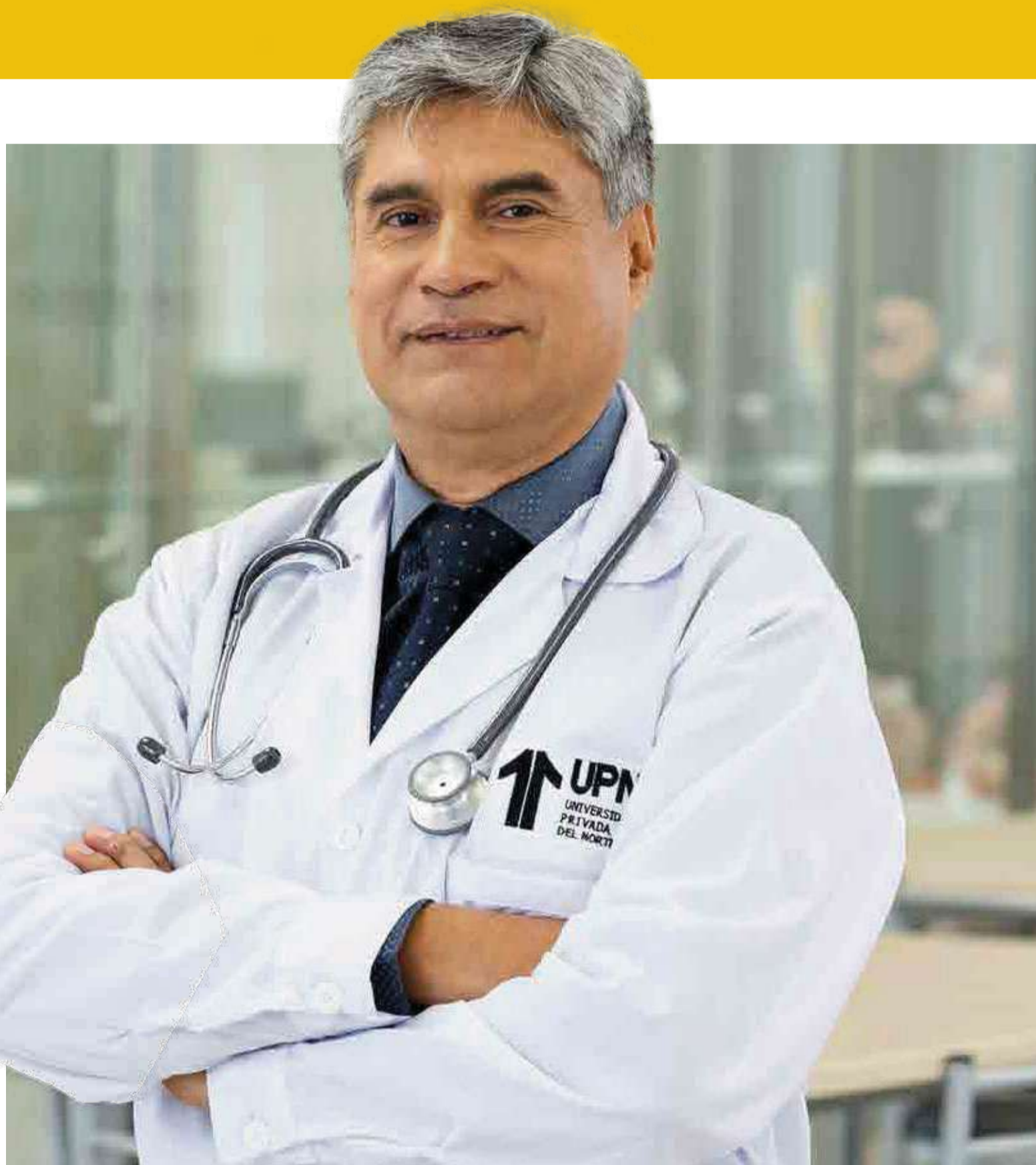


# ESTUDIA CON DOCENTES REFERENTES

## DR. GERARDO RONCEROS MEDRANO

DOCTOR EN MEDICINA POR LA UNMSM, ESPECIALISTA EN PATOLOGÍA CLÍNICA

Con 42 años de experiencia profesional. Actualmente es Director Médico de la Clínica Internacional. Se ha desempeñado como Jefe del Departamento de Patología Clínica del Hospital Dos de Mayo. Ha sido presidente de ASPEFAM (Asociación Peruana de Facultades de Medicina). Ha ejercido como Decano, Director de la Unidad de Posgrado y Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Medicina de la UNMSM.



## DR. CARLOS SAAVEDRA LEVEAU

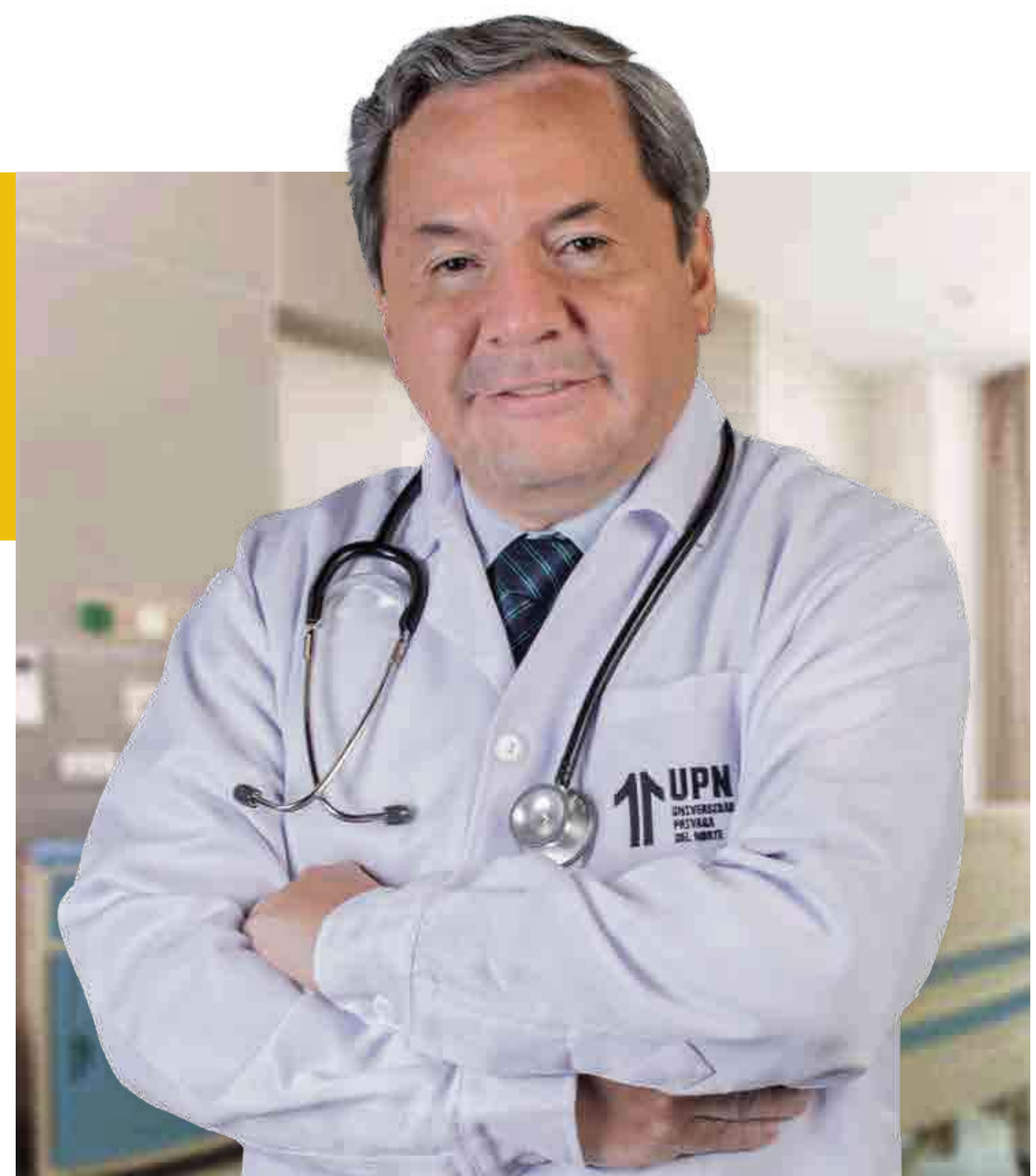
DOCTOR EN MEDICINA POR LA UNMSM, ESPECIALISTA EN NEUMOLOGÍA

Con 32 años de experiencia profesional. Ha sido Jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos y del Departamento de Neumología del Hospital Nacional Dos de Mayo, así como Jefe del Servicio de Neumología del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN). Ha ejercido como Presidente del Comité Hospitalario del Residentado Médico del Hospital Nacional Dos de Mayo y como Presidente de la Sociedad Peruana de Neumología.

## DR. MANUEL NÚÑEZ VERGARA

DOCTOR EN CIENCIAS DE LA SALUD POR LA UNMSM, ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE POLÍTICAS DE RECURSOS HUMANOS

Con 33 años de experiencia profesional. Se desempeña como Director Ejecutivo de FEPAFEM (Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades de Medicina) y como Secretario Ejecutivo de ASPEFAM (Asociación Peruana de Facultades de Medicina). Ha sido Director General de Gestión y Recursos Humanos en Salud del Ministerio de Salud y Presidente de CONAREME (Comité Nacional de Residentado Médico).





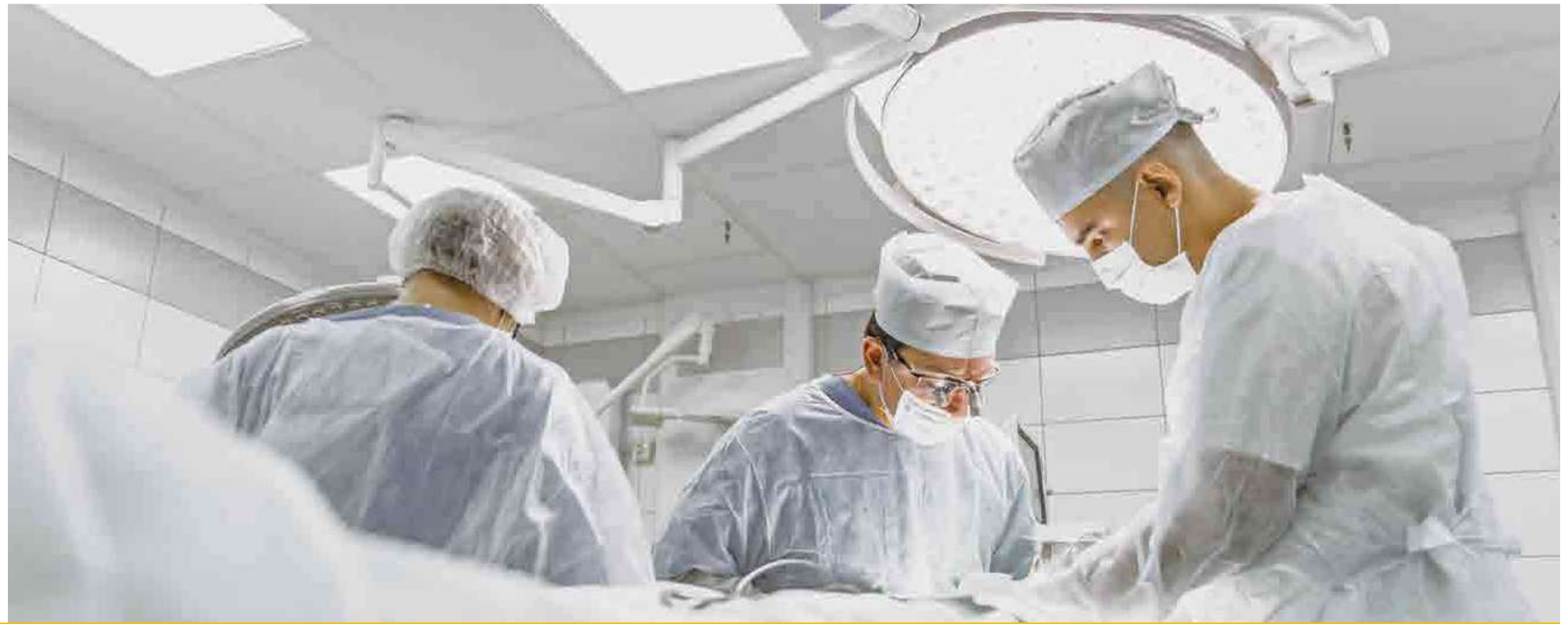
# LLEVANDO LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Contamos con **infraestructura, herramientas y tecnología de última generación**, implementadas en modernos laboratorios, donde podrás poner en acción todos los conocimientos adquiridos.

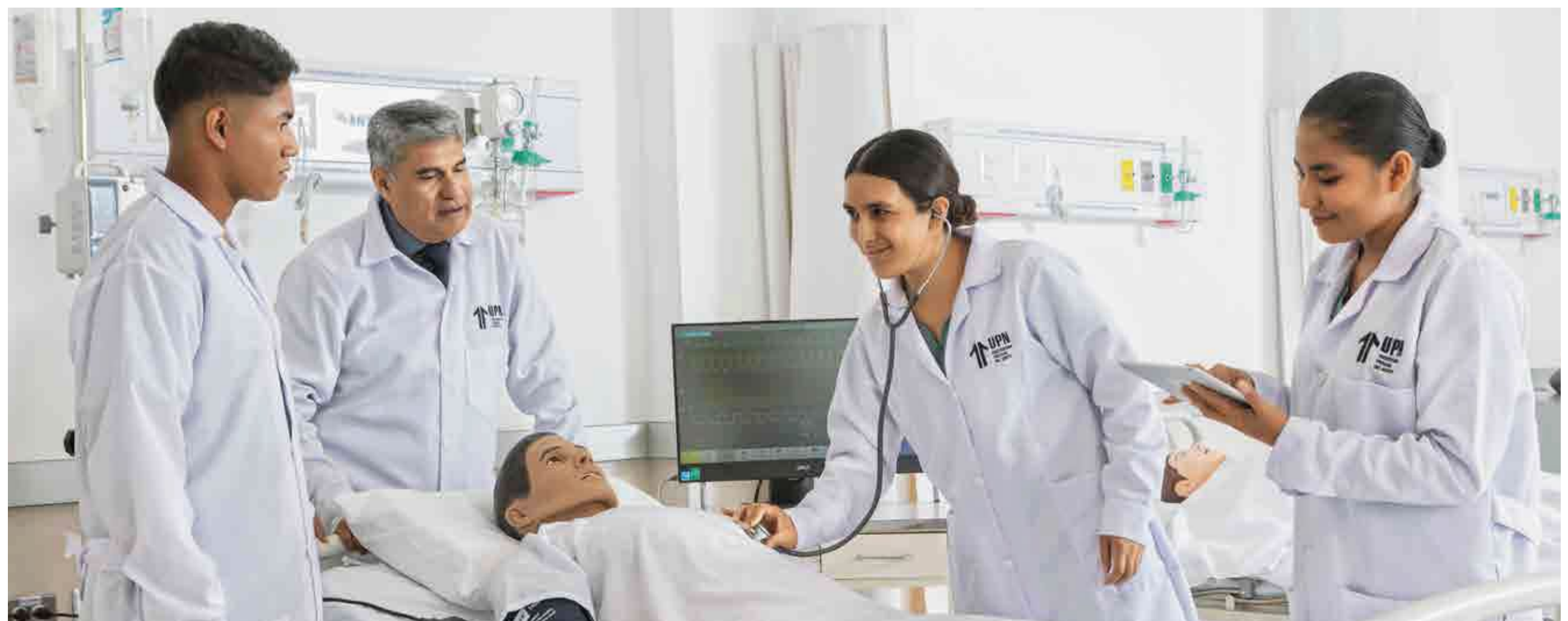
HOSPITALES  
SIMULADOS



LABORATORIOS  
ESPECIALIZADOS  
EN PROCEDIMIENTOS  
CLÍNICOS Y CIRUGÍA  
EXPERIMENTAL



SIMULADORES  
ESPECIALIZADOS  
SIMMAN 3G



↑ LABORATORIOS MULTIFUNCIONALES  
DE BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA, QUÍMICA,  
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

↑ SIMULADOR NEXT GENERATION  
HARVEY CARDIOPULMONARY PATIENT

↑ SIMULADORES  
SIMBABY

## SOFTWARES ESPECIALIZADOS:

- VISIBLE BODY
- BODY X CANCER
- BIODIGITAL
- STATA
- BODY XQ HEART
- BODY INTERACT
- LABVIEW



# ¿QUÉ APRENDERÁS?



## DESARROLLO CLÍNICO

Brindarás una atención de alta calidad priorizando el enfoque integral del paciente con procedimientos clínicos, empleados con disciplina y lineamientos éticos.



## SALUD PÚBLICA

Analizarás e identificarás perfiles epidemiológicos, desarrollando propuestas de promoción de la salud y detección temprana con el fin de tratar enfermedades según nivel de prevención.



## ELABORACIÓN Y DIFUSIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollarás el método científico a través de la investigación de casos clínicos, para ayudar al mundo a prevenir o tratar enfermedades.



## GESTIÓN DE SERVICIOS DE SALUD

Aplicarás métodos y herramientas administrativas para gestionar y dirigir exitosamente los recursos humanos, médicos, tecnológicos y financieros de centros de salud.



## ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD Y HOSPITALARIA

Obtendrás habilidades y competencias clínicas para lograr un manejo eficiente en la consulta, para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades en el paciente hospitalario en el primer, segundo, tercer y cuarto nivel de complejidad.



# ¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

## PODRÁS EJERCER EN:

- ESTABLECIMIENTOS DE SALUD PÚBLICOS O PRIVADOS.
- CENTROS DE INVESTIGACIÓN.
- DEPENDENCIAS DE SALUD ESTATALES.
- INSTITUCIONES EDUCATIVAS.
- EMPRESAS PRIVADAS EN ÁREAS DE SALUD.
- DIVERSAS ONG.



## DESEMPEÑATE EN DISTINTAS ÁREAS ESPECIALIZADAS DE MEDICINA HUMANA COMO:

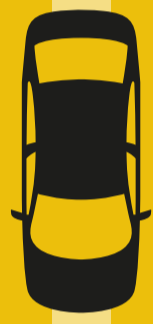
- MÉDICO GENERAL O ESPECIALISTA
- JEFE DE SERVICIO MÉDICO
- MÉDICO ASISTENTE
- DOCENTE UNIVERSITARIO
- JEFE DE ÁREA MÉDICA
- INVESTIGADOR
- DIRECTOR DE ESTABLECIMIENTO DE SALUD PÚBLICO O PRIVADO



# TU CARRERA

## EN UPN

### PARTIDA



## 01 PRIMER CICLO | 21 CRÉDITOS

Complementos de Matemática

Desarrollo del Talento

Fundamentos Biológicos 1

Morfología y Fisiología Clínica

Comunicación 1

## 02 SEGUNDO CICLO | 43 CRÉDITOS

Introducción a la Medicina

Habilidades Comunicativas en Salud

Gestión y Búsqueda de Información Científica

Fundamentos Biológicos 2

Sistema Tegumentario

Sistema Nervioso

Práctica Médica Integrada 1

## 03 TERCER CICLO | 63 CRÉDITOS

Mecanismos de Agresión y Defensa Biológica

Determinantes Sociales de la Salud y Realidad Sanitaria

Ciudadanía Global

Herramientas Informáticas

Sistema Circulatorio

Sistema Respiratorio

Práctica Médica Integrada 2

## 04 CUARTO CICLO | 85 CRÉDITOS

Bioestadística

Inmunidad e Infección

Bases Farmacológicas

Responsabilidad Social

Sistema Endocrino y Reproductor

Sistema Excretor

Práctica Médica Integrada 3



## 05 QUINTO CICLO | 106 CRÉDITOS

Integración Clínica Patológica 1

Epidemiología y Demografía

Sistema Hematopoyético

Sistema Locomotor

Sistema Digestivo

Clínica Nutricional

Práctica Médica Integrada 4

## 06 SEXTO CICLO | 126 CRÉDITOS

Metodología de la Investigación

Genética Médica

Salud Pública y Salud Global

Integración Clínica Patológica 2

Práctica Clínica Integrada 1

Pre Beginner 1

## 07 SÉPTIMO CICLO | 147 CRÉDITOS

Estrategias Sanitarias

Terapéutica Integrada

Integración Clínica Patológica 3

Imagenología

Práctica Clínica Integrada 2

Pre Beginner 2

## 08 OCTAVO CICLO | 169 CRÉDITOS

Diagnóstico Comunitario

Psiquiatría

Administración de Servicios de Salud

Ética y Bioética

Proyecto Social

Seminario Integrador 1

Laboratorio Clínico

## 09 NOVENO CICLO | 189 CRÉDITOS

Intervención en Comunidad

Emergencias y Desastres

Externado en Medicina Interna

Seminario Integrador 2

Gestión en Salud







## 10 DÉCIMO CICLO | 211 CRÉDITOS

Externado de Ginecología y Obstetricia

Externado en Pediatría

Seminario Integrador 3

Externado Salud Comunitaria

## 11 DECIMOPRIMER CICLO | 233 CRÉDITOS

Seminario Integrador 4

Externado en Cirugía

Externado de Emergencias

Proyecto de Investigación 1

## 12 DECIMOSEGUNDO CICLO | 255 CRÉDITOS

Medicina Forense y Legal

Externado de Psiquiatría

Taller Interprofesional en Salud

Proyecto de Investigación 2

Electivo

## 13 DECIMOTERCER CICLO | 275 CRÉDITOS

Internado de Medicina

Internado de Cirugía

## 14 DECIMOCUARTO CICLO | 295 CRÉDITOS

Internado de Ginecología Obstetricia

Internado de Pediatría

Trabajo de Investigación



**META**

**TIEMPO DE** 



**CARRERA 7 AÑOS**

GRADO OBTENIDO

**BACHILLER EN MEDICINA HUMANA**

TÍTULO PROFESIONAL

**MÉDICO CIRUJANO**

Esta malla también aplica para estudiantes reingresantes.

Estructura curricular referencial, sujeta a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos virtuales según disponibilidad, capacidad de ciclo y de acuerdo a la modalidad de estudios en su ingreso (RCD 105-2020-SUNEDU/CD).



**LLEVAMOS  
TU POTENCIAL  
AL MÁXIMO**



**UPN**

UNIVERSIDAD  
PRIVADA  
DEL NORTE



**958 754 444**



**upn.edu.pe**