

PREGRADO

Medicina

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD





Grado Bachiller en Medicina

Título Médico Cirujano

Duración 14 ciclos académicos Prepárate para proteger la vida y lograr que sea tu vocación antes que tu compromiso. Estudia una carrera que priorice decisiones que salven vidas y sea un profesional innovador.

Misión

La Escuela de Medicina de la UCV forma médicos competentes, emprendedores e innovadores con sentido humanista, científico y tecnológico, basados en principios éticos y responsabilidad social para contribuir en la calidad de vida de las personas.

Visión

El 2021, la Escuela de Medicina será reconocida a nivel nacional por su calidad académica, científica y compromiso social por medio del emprendimiento e innovación aplicados de manera sustentable en la promoción de la salud, prevención y recuperación de las personas.

¿Qué hace un profesional de Medicina?

- 1. Determinar el diagnóstico presuntivo o definitivo de los problemas de salud más frecuentes en la persona, familia y comunidad, para formular el tratamiento adecuado, determinar el pronóstico e indicar la rehabilitación de forma integral, mediante la elaboración de la historia clínica completa según la normatividad nacional vigente y la medicina basada en evidencia, demostrando profesionalismo y ética.
- 2. Aplicar el pensamiento crítico y juicio clínico para la toma de decisiones, ante problemas de salud complejos y emergencias, utilizando los criterios de referencia según la normatividad vigente y obtención del consentimiento informado relacionado a los aspectos médico-legales.
- 3. Identifica los determinantes de la salud para la promoción y prevención mediante un modelo de atención basado en la familia y comunidad, sustentado en las características epidemiológicas e indicadores de salud, con participación de equipos multidisciplinarios y fomentando el empoderamiento comunitario, para contribuir con el desarrollo de la sociedad.
- 4. Demostrar habilidades gerenciales, con el fin de mejorar la administración de los establecimientos de salud, utilizando manejo estratégico, manejo de proyectos, negociación, comunicación, solución de problemas y trabajo en equipo, con liderazgo y profesionalismo.
- 5. Diseñar estudios de investigación en el ámbito de la salud, para contribuir en la mejora de las brechas sanitarias y optimizar la prestación de los servicios de salud, aplicando el método científico, revisión de la literatura especializada e interpretando las conclusiones, con respeto de la confidencialidad y los principios éticos.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Médico cirujano en los diferentes niveles ocupacionales de los centros de salud y hospitales.
- Médico legista en los institutos de medicina legal.
- Director, gerente, administrador de instituciones de salud.
- Médico particular.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- · Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- · Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- · Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- · Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- · Interés por la profesión
- · Rol del profesional en la sociedad
- · Uso de las TIC en la carrera
- · Conductas éticas
- · Liderazgo y trabajo en equipo
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita

- Empatía
- Introducción al estudio de la biología celular. características de los seres vivos. Niveles de organización. Importancia de la biología celular en las ciencias médicas
- Origen de la vida: teorías. Evolución de la célula
- · Métodos de estudio de la célula y tejido
- Célula eucariótica y procariótica. Acariotas
- Continuidad genética: código genético
- · Leyes de Mendel: herencia humana
- Promoción de la salud: salud y enfermedades: clasificación: infecciosas, sociales, hereditarias, congénitas y degenerativas
- Teorías de la evolución de la especie humana: Lamarck, Darwin, Wallace y Vries
- Componentes químicos de las células: agua, sales minerales, glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos
- Ciclo celular, etapas: G1, S, G2, mitosis. Mitosis, etapas: profase, metafase, anafase, telofase. Regulación de la mitosis. Meiosis, etapas: I y II
- ADN recombinante: herramientas y aplicaciones. Diagnóstico molecular
- · Participación social
- · La salud en el Perú: evolución histórica

¿Qué habilidades necesitas?

- Interesado en la biología, en la anatomía y en las ciencias naturales.
- Con vocación de servicio.
- Seguro y capaz de tomar decisiones bajo estrés.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Administrador y auditor de establecimientos de salud públicos y privados en todos los niveles de atención.
- Especialista en la promoción de la salud para la prevención oportuna de afecciones en las personas, familia y comunidad, respetando la interculturalidad.
- Especialista en ciencias básicas que serán aplicadas en el ejercicio de la medicina.
- Evaluador del paciente, familia y comunidad utilizando la evidencia científica para diagnósticos y tratamientos oportunos.

Experiencias Curriculares

T

- · Pensamiento Lógico
- Competencia
 Comunicativa
- Introducción a la Medicina
- · Salud Pública I
- Química
- Biología Celular
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

Π

- · Cátedra Vallejo
- Bioquímica y Biología Molecular
- Biofísica
- · Embriología y Genética
- · Salud Pública II
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Anatomía
- Epidemiología
- · Salud Pública III
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Histología
- Inmunología
- Salud Pública IV
- Integración de Ciencias Básicas y Clínicas
- · Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

\bigvee

- Metodología de la Investigación Científica
- Fisiología
- Microbiología y Parasitología
- · Laboratorio Clínico
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

Certificación Intermedia Promotor de Salud

VI

- · Imagenología
- Mecanismos de Agresión y Defensa
- Farmacología
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

VII

- Filosofía y Ética
- Semiología
- Psiquiatría
- Medicina Complementaria
- · Habilidades Clínicas
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Medicina
- · Gerontología y Geriatría
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- · Plan de Negocios

Certificación Intermedia Técnico en Atención Prehospitalaria

IX

- Healthcare System
- · Técnicas Quirúrgicas
- Cirugía
- · Medicina Legal

X

- · Ginecología y Obstetricia
- Habilidades en Ginecología y Obstetricia
- Medicina de Rehabilitación
- Strategic Management of a Healthcare Organization

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- · Estudia 8 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa
 Rásico
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.
- Nivel VIII-Diploma programa Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- · 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación Especialista en Herramientas Informáticas.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

XI

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Pediatría
- · Habilidades en Pediatría
- Nutrición Clínica

XII

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Preinternado
- Urgencias y Emergencias

XIII

· Internado I



· Internado II

Escuela de Medicina

¿Por qué estudiar Medicina en la UCV?

- Determina los problemas de salud complejos, brindando manejo inicial para estabilizar las emergencias de ser necesario.
- Diseña modelos de atención integral de salud, con la finalidad de educar a la persona y comunidad en actividades de prevención.
- · Simuladores Body Interact y Lecturio.
- Laboratorios para las ciencias básicas como el de anatomía, fisiología, microbiología y parasitología, bioquímica, farmacología, patología, biología y física.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- · España: Universitat de València
- · Austria: Johannes Kepler de Linz
- · Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- · Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- · Chile: Universidad de Concepción
- · España: Universidad de Cantabria

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Promotor de Salud

VIII CICLO

Técnico en Atención Prehospitalaria

Más de 100 Convenios Internacionales para conocer tu carrera en otras culturas



Licenciada para que puedas salir adelante

12 Campus descentralizados a nivel nacional



LOS OLIVOS

Av. Alfredo Mendiola 6232 Cel. 913 771 519

CALLAO

Av. Argentina 1795 **Cel.** 953 338 458

PIURA

Prolongación Av. Chulucanas s/n **Cel.** 914 856 719

СНІМВОТЕ

Urb. Buenos Aires Mz. H Lt. 1, Nuevo Chimbote Cel. 943 032 207

SAN JUAN DE LURIGANCHO

Av. Del Parque 640, Urb. Canto Rey **Cel.** 948 633 881 - 994 486 843

TRUJILLO

Av. Larco 1770 **Cel.** 991 163 323

CHICLAYO

Carretera Pimentel km 3.5 Cel. 961 213 683

MOYOBAMBA

Jr. San Martín 511, Barrio Lluyllucucha Cel. 952 985 689

ATE

Carretera Central km 8.2 Cel. 989 087 188

TARAPOTO

Carretera Marginal Norte, Fernando Belaúnde Terry km 8.5, Cacatachi **Cel.** 969 635 562

CHEPÉN

Carretera Panamericana km 695 Cel. 948 985 767

HUARAZ

Av. Independencia 1488, Urb. Palmira Baja **Cel.** 947 895 934

^{*} La Universidad otorga beneficios y fraccionamientos en el pago de cuotas estudiantiles; sin embargo, los pagos por Examen de Admisión, inscripción a programas o matrícula son gastos de carácter administrativo no reembolsables en caso de desistimiento del postulante. Los beneficios se otorgarán y mantendrán siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los reglamentos de la Universidad. La apertura de aulas por carera y turno está sujeta al número mínimo de estudiantes admitidos (40). El postulante tiene la opción de elegir hasta dos carreras al momento de su inscripción en el proceso de admisión. La Universidad e derecho de asignación de turnos y aulas en sus distintos locales y campus según su disponibilidad. El incumplimiento o interrupción de los procesos de matrícula acarrea la pérdida de la vacante. Los ocostos de los programas y servicios estaís sujetos a variaciones, previa comunicación a los interesados. Las comisiones bancarias no están incluidas en los montos cobrados por la Universidad. Los planes de estudios de pregrado establecen niveles de conocimiento de computación e inglés, los que pueden estudiarse en centros de nivel superior o universitario; la Universidad presta estos servicios a través de su Centro de Informática y Sistemas y de su Centro de Idiomas, respectivamente, o los reconoce mediante un examen de suficiencia. Las certificaciones internacionales de inglés y computación están supeditadas a la disponibilidad de cada campus. La inscripción en el proceso de admisión implica la aceptación de los términos y condiciones establecidos por la Universidad. Mayor información sobre sus servicios se encuentra en www.ucv.edu.pe/guiadelestudiante/miobjetivo-saliradelante.pdf