

CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico



**inicio:
15 Diciembre**

CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

AVALES ACADÉMICOS

Esta formación está certificada y respaldada por Servicio de capacitación y desarrollo OTEC- PROGRESS (franquicia tributaria), SENCE y Academia Nutriactive.



Academia
NutriActive
Nutrición, deporte y salud



CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

CERTIFICADO

Al final la formación, puedes obtener tu certificado de aprobación o participación, con la correspondiente certificación.



Academia
NutriActive
Nutrición, deporte y salud



Confieren el siguiente certificado a:

Mauren Rosales

Por haber participado satisfactoriamente en la certificación:

Certificación online

Realizado entre el XX de XXXXX al XX de XXXX de 2025. Con un total de XX horas pedagógicas. Aprobado con una nota final de X,X /7,0.-

Elizabeth Venegas Celedón
Director General Academia
NutriActive

Francisca Venegas Celedón
Director Científico Academia
NutriActive

XX de XXXX de XXXX



DIRIGIDO A:

Nutricionistas, Nutriólogas, Médicas, Bioquímicos, alumnos en formación de pregrado u otros profesionales del área de la salud con incidencia en el metabolismo y nutrición.

CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

Modalidad: Asincrónico

Horas: 95 horas pedagógicas

Inicio: 15 de diciembre de 2025

Cierre: 15 de diciembre de 2026

Duración estimada: 5 meses

VALOR: 76.500 CLP

DESCRIPCIÓN

En el **proceso diagnóstico** intervienen distintos elementos y para mayor precisión, es necesario pasar por el **laboratorio de análisis clínicos**, en donde existe una gama de exámenes a realizar de acuerdo a la patología o cuadro sintomático que se este estudiando.

En base a ello, poseer un conocimiento profundo y especializarse en el ámbito de la interpretación de resultados resulta ser clave para la **planificación de una intervención adecuada y oportuna.**



CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

CARACTERÍSTICAS

Esta certificación entrega las bases para realizar una interpretación adecuada de los diferentes marcadores clínicos-analíticos.

El curso es **100% asincrónico**, es decir, las clases son grabadas y las puedes visualizar a tu ritmo, además consta de:

- 11 Módulos compuesto por 26 video-clases expositivas.
- Carpeta con material bibliográfico en inglés y/o español.
- 5 Casos prácticos con su desarrollo.
- Material audiovisual adicional.
- 2 Evaluaciones de aplicación.
- Duración estimada de 5 meses.
- Acceso por **12 meses** desde la fecha en que realizas tu inscripción.

() **Importante:** Tanto el contenido, como el cuerpo docente y las fechas establecidas en este programa pueden estar sujetas a cambios*



Educación a distancia

1. **Formación Innovadora con apoyo de Internet:** Esta modalidad permite una formación más ágil, innovadora y flexible, aumentando los recursos y posibilidades de enseñanza.

2. **Videoclases expositivas:** Acceso inmediato a todo el contenido una vez se cumpla la fecha de inicio, lo que permite visualizar los contenidos de acuerdo a los tiempos de cada alumno.

3. **Material Adicional:** El curso cuenta con una carpeta descargable de material bibliográfico actualizado y basado en la evidencia, la que estará disponible durante todo el periodo en que se desarrolle el curso.

4. **Asesoría Docente:** En nuestro Sitio Web, al ingresar al Aula Virtual, podrás dejar tus dudas o comentarios debajo de cada videoclase, hasta terminar el tiempo estimado de duración.



Objetivo General

Adquirir conocimientos para un correcto abordaje nutricional de acuerdo a los análisis de exámenes bioquímicos.

Objetivos Especificos

- Conocer las bases y técnicas de realización de análisis clínicos junto con rangos de funcionalidad.
- Adentrar en la comprensión de marcadores analíticos de órganos específicos.
- Abordar el análisis clínico de macronutrientes y micronutrientes.
- Identificar las principales alteraciones de gastrointestinales evaluadas mediante exámenes de laboratorio.
- Comprender la relación de la nutrición en la interpretación de análisis bioquímicos.

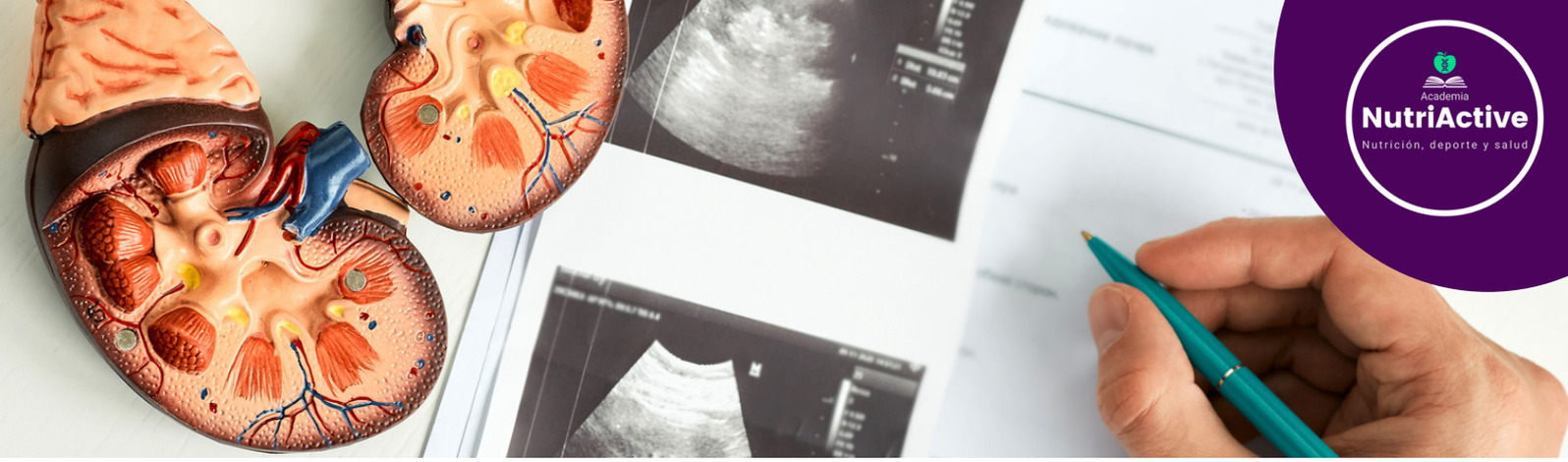
TEMARIO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS CLÍNICO

- Procedimientos y fuentes de error en fase preanalítica, analítica y postanalítica.
- Rangos de referencia y variabilidad biológica.
- Rangos de laboratorio VS rangos funcionales.

MÓDULO 2: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA

- Estudio de la función hepática: Determinaciones analíticas asociadas a la función hepática.
- Patrones de alteración hepática.
- ALT e AST.
- Gama GT.
- Bilirrubinas Total y sus fracciones.



MÓDULO 3: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN RENAL

- Evaluación de la función renal: Creatinina y urea.
- Fisiopatología de la enfermedad renal crónica (ERC).
- Estudio y Alteraciones de la orina en ERC:
 - Características observables, proteinurias, tipo de cálculo en caso de nefro/uro litiasis.
- Determinación de sustancias eliminadas por orina: cualitativas y cuantitativas (orina de: 8, 12 y 24 horas).
- Análisis del sedimento urinario.
- Osmolalidad y pruebas funcionales.
- Análisis de electrolitos y minerales plasmáticos en ERC:
 - Sodio, Potasio, Cloro, Calcio.
- Metabolismo óseo-mineral:
 - Fósforo, Calcio, Vitamina D, PTH.

MÓDULO 4: INTEGRACIÓN METABÓLICA

- Metabolismo de los aminoácidos evaluación en el laboratorio clínico
- Metabolismo de los carbohidratos aplicado al análisis clínico:
 - Metabolismo de la glucosa
 - Diabetes mellitus
 - Hipoglucemia
- Metabolismo de los lípidos: Perfil lipídico
 - Metabolismo lipídico
 - Dislipemias

MÓDULO 5: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN GASTROINTESTINAL

- Alteraciones Gastrointestinales evaluadas a través del laboratorio:
 - Hipoclorhidria
 - Infección por Helicobacter Pylori
 - SIBO, IMO
 - Disbiosis Intestinal
 - Síndrome del intestino permeable
 - Enfermedad inflamatoria intestinal, enfermedad de Crohn
 - Trastornos de la motilidad intestinal

MÓDULO 6: HEMOGRAMA

- Eritrograma: Aspectos fisiológicos, patológico y contribución del laboratorio clínico al diagnóstico.
- Nutrientes que afectan al eritrograma.
- Hierro y su metabolismo.
- Fórmula Leucocitaria normal y patología.

MÓDULO 7: BIOMARCADORES DEL ESTADO NUTRICIONAL DE LOS MICRONUTRIENTES

- Hierro
- Vitamina C
- Vitamina A
- Calcio, Fosfato y Vitamina D
- Vitamina K
- Magnesio
- Potasio, Sodio y Cloruro
- Zinc y Cobre
- Yodo y Cobre
- Yodo y Selenio
- Vitaminas B1, B2, B3, B5, B6 y Biotina
- Folato y Vitamina B12

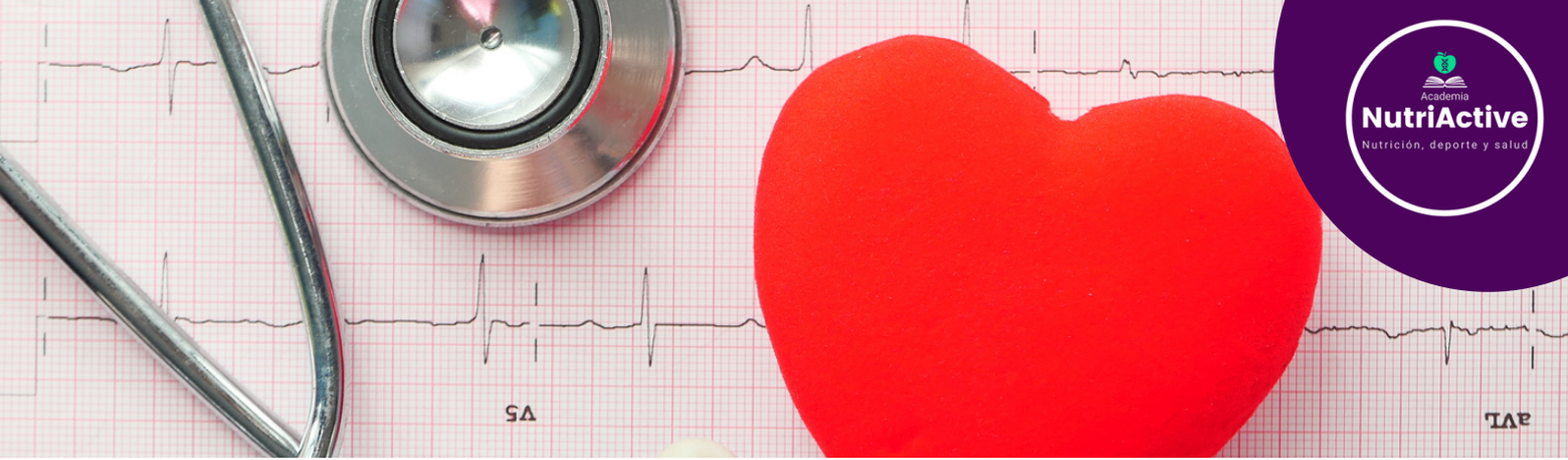


MÓDULO 8: BIOMARCADORES DE LA INFLAMACIÓN

- Proteínas plasmáticas: Proteinograma (inmunoglobulinas).
- Proteínas de fase aguda, su utilidad en el diagnóstico:
 - Proteína C-Reactiva Y Citocinas
- Fibrinógeno y velocidad de sedimentación glomerular.
- Marcadores de Estrés oxidativo.

MÓDULO 9: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN HORMONAL

- Hormonas esteroides
 - Testosterona, estrógenos y progesterona
 - Glucocorticoides
 - Mineralocorticoides
- Aminas bioactivas y neurotransmisores
 - Catecolaminas
 - Serotonina
 - Melatonina
- Hormonas Tiroideas



MÓDULO 10: PERFIL CARDIOVASCULAR

- Colesterol total y fracciones
- LDL oxidada
- Triacilgliceroles
- Apolipoproteína A
- Apolipoproteína B
- Lipoproteína(a)
- Homocisteína
- Ácido Úrico
- Glucemia en ayuno
- Hemoglobina glicada
- Test de tolerancia oral a la glucosa
- Test de evaluación de la sensibilidad a la insulina

MÓDULO 11: ANÁLISIS DE CASOS CLÍNICOS

- Caso clínico de paciente vegano
- Caso clínico de paciente con Resistencia a la Insulina y Diabetes
- Caso clínico de paciente con problemas tiroideos
- Caso clínico de paciente con enfermedad renal
- Caso clínico de paciente con hígado graso no alcohólico

ITINERARIO DE LA CERTIFICACIÓN

1 MÓDULO: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS CLÍNICO

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Procedimientos y fuentes de error en análisis clínicos
Clase 2: Rangos funcionales y convencionales

15/12

2 MÓDULO: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Determinaciones analíticas asociadas a la función hepática
Clase 2: Otras pruebas asociadas a la función hepática

15/12

3 MÓDULO: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN RENAL

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Marcadores de la función renal (*parte 1*)
Clase 2: Marcadores de la función renal (*parte 2*)

15/12

4 MÓDULO: INTEGRACIÓN METABÓLICA

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Análisis de proteínas, lípidos y carbohidratos

15/12

ITINERARIO DE LA CERTIFICACIÓN

5 MÓDULO: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN GASTROINTESTINAL

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Alteraciones gastrointestinales: Tubo digestivo alto
Clase 2: Alteraciones gastrointestinales: Tubo digestivo bajo

15/12

6 MÓDULO: BIOMARCADORES DEL ESTADO NUTRICIONAL DE LOS MACRONUTRIENTES

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Hierro, Vitamina D, Calcio, Fosfato y vitamina B1
Clase 2: Vitaminas B2, B3, B5, B6, B12, Biotina y Folato
Clase 3: Potasio, Sodio, Cloruro, Magnesio y Vitamina A
Clase 4: Yodo, Zinc, Cobre, Selenio, Vitamina K y Vitamina C

15/12

* EVALUACIÓN #1

FECHA ESTIPULADA

Cuestionario que engloba los contenidos de los módulos 1 al 6. Corresponde a un **50% de la nota final** y tienes plazo hasta el 15 de diciembre de 2026 para realizarla.

15/12

ITINERARIO DE LA CERTIFICACIÓN

7 MÓDULO: HEMOGRAMA

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Eritograma: introducción, composición y nutrición
Clase 2: Eritograma: metabolismo del Fe y aspectos patológicos
Clase 3: Fórmula leucocitaria

15/12

8 MÓDULO: BIOMARCADORES DE LA INFLAMACIÓN

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Introducción a los marcadores de inflamación
Clase 2: Biomarcadores de la inflamación (*parte 1*)
Clase 3: Biomarcadores de la inflamación (*parte 2*)

15/12

9 MÓDULO: MARCADORES ANALÍTICOS DE LA FUNCIÓN HORMONAL

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Hormonas esteroides
Clase 2: Aminas bioactivas y neurotransmisores
Clase 3: Hormonas tiroideas

15/12



ITINERARIO DE LA CERTIFICACIÓN

10 MÓDULO: PERFIL CARDIOVASCULAR

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Nutrición e interpretación de exámenes (parte 1)
 Clase 2: Nutrición e interpretación de exámenes (parte 2)
 Clase 3: Nutrición e interpretación de exámenes (parte 3)
 Clase 4: Nutrición e interpretación de exámenes (parte 4)

15/12

11 MÓDULO: ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS

FECHA LIBERACIÓN

Clase 1: Caso práctico paciente vegano
 Clase 2: Caso práctico resistencia a la insulina y diabetes
 Clase 3: Caso práctico de hipo e hipertiroidismo
 Clase 4: Caso práctico paciente renal
 Clase 5: Caso práctico hígado graso no alcohólico

15/12

* EVALUACIÓN #2

FECHA ESTIPULADA

Cuestionario que engloba los contenidos de los módulos 7 al 11
 Corresponde a un **50% de la nota final** y tienes plazo hasta el 15
 de diciembre de 2026 para realizarla.

15/12



ITINERARIO DE LA CERTIFICACIÓN

*

DIPLOMAS

FECHA ESTIPULADA

Podrás descargar el diploma de forma automática luego de dar por terminadas todas las lecciones, es importante que estén todas marcadas como completas.

Para conocer el proceso haz [CLIC AQUÍ.](#)

**PROCESO
AUTOMÁTICO**

**VISUALIZACIÓN DE LAS CLASES
EN AULA POR 12 MESES**



CONOCE AL EQUIPO

Gestión Académica



Nta. Elizabeth Venegas C.
CEO Academia NutriActive



Nta. Mauren Rosales R.
Coordinador Académico



Nta. Luisa Ramírez
Docente Principal

Equipo Docente



Academia
NutriActive
Nutrición, deporte y salud

- Químico Farmacéutico Universidad de Valparaíso.
- Doctor en Farmacología de la Universidad de Chile.
- European Society of Endocrinology Membership #516231.



PhD. Gonzalo Cruz

Químico Farmacéutico



Luisa Ramírez

Nutricionista

- Nutricionista dietista - Universidad de Valparaíso.
- MSc. en Nutrición y Alimentos mención Nutrición Humana - INTA, Universidad de Chile.
- Máster (c) en Nutrición Clínica y Endocrinología - IPCS, Universidad Católica de Murcia, España.
- Diplomado en Nutrición Clínica - Instituto Vive Sano.
- Diplomado en Evaluación para el Aprendizaje en Educación Superior - Universidad Andrés Bello.
- Investigadora en Grupo de Investigación de Nutrición y Salud INUTSAL.
- Experiencia en Nutrición Clínica y en docencia en diferentes universidades de Chile.

Equipo Docente



Academia
NutriActive
Nutrición, deporte y salud

- Nutricionista, candidata a doctor en Medicina y Ciencias Biomédicas por la Universidad de Vic.
- Licenciada en Nutrición por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
- Maestría en Seguridad Alimentaria por la Universidad Abierta y a Distancia de México.
- Master in Translational Medicine-MSc por la Universitat de Barcelona.



Ph.D. Marina Rojo

Nutricionista



Ph.D Francisca Venegas

Químico Farmacéutico

- Químico Farmacéutico Universidad de Valparaíso
- Ph.D en Ciencias Biomédicas , Università di Padova, Istituto di Ricerca Pediatrica, Città della Speranza, Padova, Italia (c)
- M.Sc en Biotecnología Farmacéutica, Università di Bologna, Italia
- Bachiller en Ciencias, Universidad de Valparaíso, Chile
- Realiza su investigación de Doctorado en un Instituto de Investigación Pediátrica focalizada en inflamación, sistema inmunitario y reposición de fármacos
- 3 años de experiencia en Farmacia.

Equipo Docente



Academia
NutriActive
Nutrición, deporte y salud



Francisca Peña

- Nutricionista - Universidad Mayor.
- Magister en Nutrición y Alimentos - Universidad de Chile.
- Especialista en Enfermedad Renal Crónica - Universidad de Chile.
- Coordinadora de Nutrición - Fundación de Salud Renal Integral (FUSAR).
- Docente Modulo Enfermedad Renal Crónica - INTA, Universidad de Chile.
- Miembro del comité de redes sociales para la International Society of Renal Nutrition and Metabolism.
- Académica - Universidad Mayor y Universidad San Sebastián.



CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

EVALUACIÓN Y APROBACIÓN

- La certificación cuenta con **2 evaluaciones** con una ponderación del 50% cada una.
- Las evaluaciones se realizan mediante el Aula Virtual, y puedes realizarlas durante el tiempo que tengas acceso a la certificación, es decir, hasta el 15 de diciembre de 2026.
- Tienes solo **un intento** para rendir la evaluación, una vez que la abres no puedes volver atrás, y cuentas con **2 horas** para cada evaluación.
- La escala utilizada corresponde al 60% de exigencia y la **nota mínima de aprobación es 5,0**.
- Al finalizar el curso, se entrega un Certificado de Aprobación con el nombre del alumno, horas pedagógicas y nota obtenida.



CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

**INSCRIPCIÓN E
INVERSIÓN**

Chile:

- Estudiantes: 61.200 CLP
- Profesionales: 76.500 CLP

Extranjeros:

- Estudiantes: 63 USD
- Profesionales: 79 USD

1. Revisa los detalles de nuestra Oferta Académica en nuestro Sitio Web [➡ academianutriactive.com](https://academianutriactive.com)

2. Añade las formaciones que desees a tu carrito y crea una cuenta en el Aula Virtual.

3. Completa los campos con tus datos personales y realiza el pago.

4. Recibirás un correo desde la dirección "cursosweb@academianutriactive.com" con la bienvenida e información importante respecto a tu curso.

Revisa nuestras políticas de devolución y extensión de plazo haciendo [CLICK AQUÍ](#)

CERTIFICACIÓN EN

Interpretación de Exámenes de Laboratorio y Abordaje Clínico

MÉTODOS DE PAGO



Con **Mercado Pago** podrás pagar a través de nuestro [sitio web](#) de forma segura con tarjeta de crédito, débito o utilizando tu saldo en la app.

() Inscripción inmediata*



Paga con tarjeta de crédito o débito desde la plataforma **FLOW** a través de nuestro [sitio web](#).

() Inscripción inmediata*



Paga en dólares desde cualquier país con la plataforma **PAYPAL** a través del siguiente [LINK](#). Luego completa el siguiente [FORMULARIO](#) para asegurar tu inscripción.

() Inscripción sujeta a verificación en 2 días hábiles.*



Realiza una **Transferencia bancaria** directa a nuestra cuenta, para ello completa el siguiente [FORMULARIO](#) para asegurar tu inscripción.

() Inscripción sujeta a verificación en 2 días hábiles.*



Academia
NutriActive
Nutrición, deporte y salud

**Encuéntranos
en nuestras
redes sociales
para más
información**



[/nutriactive.chile](#)



informaciones@academianutriactive.com



[@academia.nutriactive](#)



www.academianutriactive.com