



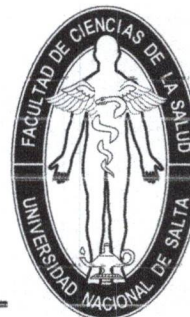
Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N° 940-23

21 NOV 2023

Salta,
Expediente N° 12.752/23

VISTO: La propuesta del Curso denominado "¿Qué le Permite al Profesional de Enfermería y Nutrición Interpretar los Análisis Clínicos?", elevado por la Prof. María del Carmen Herrera; y,

COSIDERANDO:

Que la actividad tiene como objetivos entender el concepto de Análisis Clínico y sus generalidades; Conocer en interpretar los valores de normalidad de los diferentes parámetros bioquímicos: hemograma, perfil lipídico, hepatograma, glucemia, uricemias, proteína total, ionograma, LCR, líquido pleural, ascítico y orina.

Que está destinado para estudiantes de las Carreras de Enfermería y Nutrición de la Facultad de Salud, Sede Regional Tartagal y Sede Regional Orán en transición a Facultad.

Que cuenta con informe de la Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio.

Que la Comisión de "Docencia, Investigación y Disciplina" en despacho n° 336-23, aconseja aprobar la mencionada actividad.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 18-23 realizada el 07-11-23)

RESUELVE

ATICULO 1°.- Aprobar el Curso de Extensión denominado "¿Qué le Permite al Profesional de Enfermería y Nutrición Interpretar los Análisis Clínicos?" que se llevará a cabo los días 17 y 18 de Noviembre del corriente año.

ATICULO 2°.- Establecer que la actividad se desarrolla de acuerdo a las especificaciones detalladas en el ANEXO de la presente.

ATICULO 3°.- Hágase saber, publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese con copia a: Prof. María del Carmen Herrera, Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio y siga a la Dirección General Administrativa Académica – Dirección de Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

D.G.A.A
gnd
HMC
MA

Mgs. SANDRA R. GASPARINI
Secretaria de Asuntos Institucionales
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Decano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

940-23

21 NOV 2023

Salta,
Expediente N° 12.752/23

ANEXO

Tipo de actividad: Taller

Modalidad: Virtual

Título: ¿QUÉ LE PERMITE AL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA Y NUTRICIÓN INTERPRETAR LOS ANÁLISIS CLÍNICOS?

Duración y fecha: El curso está planificado para tener una duración de 10 horas. Se desarrollará el día viernes 17 y 18 de noviembre de 2023 a través de la plataforma zoom (con un total de 300 minutos); luego desde el 19 de noviembre hasta el 26 de noviembre del corriente año se trabajará en el aula virtual (290 minutos).

Director:

- Esp. María del Carmen Herrera - D.N.I.: 29.496.230- e-mail:13mdche@gmail.com.

Equipo coordinador:

- Lic. Claudia Domínguez - D.N.I.: 20.881.492 - e-mail: dominguez08.CD@gmail.com.
- Bioq. Viviana Heredia - D.N.I.: 16664031 - e-mail: bioquim_2011@hotmail.com.
- E.U. José Luis Pérez Caihuara - D.N.I.: 31284437 - e-mail: joseluisperezcaihuara@gmail.com
- Lic. Josefina Gutiérrez - D.N.I.: 33997497 - e-mail: josefinagutierreznutrisalta@gmail.com

Disertantes:

- Bioq. Viviana Heredia - D.N.I.: 16664031 - e-mail: bioquim_2011@hotmail.com.
- Bioq. María Silvia Talló - DNI: 36315683 - e-mail: marisil.mst@gmail.com
- Bioq. Enrique Medina - DNI: 18.102.759 - e-mail: enriquemedina@argentina.com
- Lic. Nadia Paola Torres - DNI: 31.077.906 - e-mail: nadiatorres@gmail.com
- Esp. Mirta Inés Vilte - DNI: 29.092.305 - e-mail: mivia3164@gmail.com
- Esp. Ángela Milagro Vargas - DNI: 23.953.784 - e-mail: vangelamilagro@yahoo.com.ar

Destinatarios:

El curso estará destinado para estudiantes de las carreras de Enfermería y Nutrición de la Facultad de Salud, Sede Regional Tartagal en transición a Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal y Sede Regional Orán en transición a Facultad Orán de la Universidad Nacional de Salta.

Cupo mínimo: Se prevé un cupo mínimo de 100 estudiantes.

Carga Horaria: 10 horas reloj.

Cronograma:



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

940-23

21 NOV 2023

Salta,
Expediente N° 12.752/23

Se presenta cronograma, detallando los momentos, hora, tema, responsable, fecha y carga horaria.

- Primer encuentro: Viernes 17 de noviembre de 2023

Momentos	Hora	Tema	Responsable	Fecha	Carga horaria
Primer	18:00 -18:05 hs	Palabras de Bienvenida	Equipo coordinador	17/11/23	5 minutos
Segundo	18:05- 19:00 hs	Introducción al análisis clínico en el laboratorio. Conceptos. Generalidades. Unidades de medidas más utilizadas en el informe de laboratorio bioquímico.	Bioq. Viviana Heredia	17/11/23	55 minutos
	19:00- 19:55 hs	Sangre. Pruebas de laboratorio: hemograma, perfil lipídico, hepatograma, glucemia, uricemia, proteína total, ionograma.	Bioq. María Silvia Tallo	17/11/23	55 minutos
	19:55- 20:45 hs	Análisis de otros líquidos biológicos: LCR, Líquido Pleural, Ascítico y orina.	Bioq. Enrique Medina	17/11/23	50 minutos
	20:45 - 20:55 hs	Espacio para responder preguntas.	Bioq. Enrique Medina	17/11/23	10 minutos
Tercer	20:55- 21:00 hs	Cierre y despedida.	Equipo coordinador	17/11/23	5 minutos



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

940-23

21 NOV 2023

Salta,
Expediente N° 12.752/23

- Segundo encuentro. Sábado 18 de noviembre de 2023

Momento	Hora	Tema	Disertante	Fecha	Carga horaria
Primero	9:00 – 9:05 hs	Palabras de Bienvenida	Equipo coordinador	18/11/23	5 minutos
Segundo	9:05 – 9:25 hs	Interpretación de análisis clínicos en Nutrición.	Lic. Nadia Torres	18/11/23	20 minutos
	9:25 – 9:30 hs	Espacio para responder preguntas.	Lic. Nadia Torres	18/11/23	5 minutos
	9:30 – 10:10 hs	Análisis clínicos en Enfermería (APS y UTI)	Esp. Mirta Vilte Esp. Ángela Vargas	18/11/23	40 minutos
	10:10- 10:20 hs	Espacio para responder preguntas.	Esp. Mirta Vilte	18/11/23	10 minutos
Tercer	10:20 – 10:45 hs	Explicación del entorno virtual y trabajo a realizar.	Equipo coordinador	18/11/23	25 minutos
Cuarto	10:45- 12:00 hs	Cierre y despedida.	Equipo coordinador	18/11/23	5 minutos

Fundamentación de la propuesta:

El análisis bioquímico (AB) es un examen que se realiza para conocer los niveles de varias sustancias presentes en la sangre, orina y otros fluidos corporales (por ejemplo: glucemia, perfil lipídico, gasometría arterial, uricemia, ionograma, entre otros); proporcionan información importante sobre el funcionamiento de diferentes órganos y sistemas (riñones, hígado, páncreas, sistema inmunológico, etc). Una alteración en la concentración de una sustancia puede ser un signo de enfermedad o de un efecto secundario a un tratamiento que debe ser tratado. Los AB de la sangre se usan por lo general, para evaluar el estado general de salud, diagnosticar y/o controlar muchas afecciones antes, durante y después del tratamiento; para ello es importante interpretar los resultados de análisis clínicos a fin de brindar cuidados de calidad al sujeto de atención.

[Firma manuscrita]



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

940-23

Salta, 21 NOV 2023
Expediente N° 12.752/23

Asimismo, interpretar los resultados de análisis clínicos le permite al profesional de enfermería interpretar tener conocimiento necesario para aplicar en el desarrollo de sus actividades, por ejemplo, llevar a cabo una valoración exhaustiva (en los diferentes niveles de atención), monitorizar a los pacientes en estado crítico en una terapia intensiva, entre otros, todo con la finalidad de detectar alteraciones y dar aviso al profesional médico para realizar actividades de tipo interdependiente y dependientes, como así también, detectar los factores relacionados y trabajar sobre él de forma autónoma, proporcionando atención de calidad al sujeto de atención. También, se destaca la importancia para el profesional nutricionista, dado que, le permite interpretar el cuadro clínico del paciente, poder planificar el tratamiento Dietoterápico personalizado y garantizar una intervención nutricional de calidad.

Por las razones antes expuesta, a través del presente propuesta intercátedra se abordará los parámetros bioquímicos en Enfermería y Nutrición.

Realizar este curso de forma presencial híbrida permite llevar a cabo actividades entre las cátedras Química Biológica Sede Central y Sede Regional Tartagal - Santa Victoria Este en transición a Facultad Regional Multidisciplinaria Tartagal. De esta manera se pretende generar un espacio de trabajo conjunto, colaborativo a fin de crear instancias interinstitucionales que permitan articular actividades formativas en torno a un contenido para el estudiantado.

Objetivos:

- Entender el concepto de análisis clínicos y sus generalidades.
Conocer e interpretar los valores de normalidad de los diferentes parámetros bioquímicos: hemograma, perfil lipídico, hepatograma, glucemia, uricemia, proteína total, ionograma, LCR, Líquido Pleural, Ascítico y orina.
- Comprender la importancia de la interpretación de análisis clínicos en las carreras de Enfermería y Nutrición.

Metodología:

El curso presencial híbrido prevé dos encuentros sincrónico a través de plataforma Zoom con exposición dialogada por parte de los disertantes. Se utilizará además, como apoyo educativo soporte digital. Asimismo, se desarrollará trabajo asincrónico en el Aula Virtual creada para tal fin, los días posteriores a los encuentros. Los estudiantes tendrán acceso a material bibliográfico, grabación del encuentro, actividad evaluativa. Los docentes tutores realizarán acompañamiento durante el curso y elaboración de la actividad final.

Se solicitará la creación del aula virtual en el Data Center y la plataforma Zoom de la Facultad de Ciencias de la Salud.

La evaluación del curso será a través de una actividad relacionada con los contenidos abordados.

Programa de contenidos:

Introducción al análisis clínico en el laboratorio. Conceptos. Generalidades. Unidades

[Firma manuscrita]



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias de la Salud

Av. Bolivia 5.150- CP 4.400- Salta Capital

República Argentina

1.983-2.023 "40 Años de Democracia"



RESOLUCION -CD- N°

940-23

21 NOV 2023

Salta,
Expediente N° 12.752/23

de medidas más utilizadas en el informe de laboratorio bioquímico.

- Sangre. Pruebas de laboratorio: hemograma, perfil lipídico, hepatograma, glucemia, uricemia, proteína total, ionograma, LCR, Líquido Pleural, Ascítico y orina.
- Interpretación de análisis clínicos en Enfermería y Nutrición.

Evaluación: Para aprobar el curso, los asistentes deberán realizar la actividad propuesta en el aula virtual en tiempo y forma.

Financiamiento: Sin arancel.

Certificación: La Facultad de Ciencias de la Salud certificará a los Directores, Disertantes, Docentes Coordinadores, y asistentes, según lo dispuesto en Resolución CD N° 345/18 (Exp.12730/17).

Se emitirán certificados de:

- **Asistencia:** a quienes asistan al encuentro sincrónico, cuya asistencia será registrada a través del formulario drive.
- **Aprobación:** a quienes realicen la instancia de evaluación.

Ambos certificados serán emitidos en formato digital.

Bibliografía:

- Almeida Méndez, J. A., Aguilar, J. A. C. and Becerra Victorio, G. (2022) Interpretación de Análisis Clínicos. Editorial Académica Española.
- Álvarez, D. H. S. and Jaramillo, C. G. M. (2020) Fundamentos de bioquímica clínica. Editorial académica Española.
- Boyer, R. (2000) Conceptos en bioquímica. International Thomson Editores.
- Devlin, T. M. (2000) Bioquímica - libro de texto para aplicaciones Clínicas. Reverte Ediciones.
- Diaz Portillo, J. and Fernández del Barrio, M. (2005) Aspectos básicos de bioquímica clínica. Diaz de Santos.
- Gaw, A. et al. (2019) Bioquímica Clínica. 6th ed. Elsevier Editora Ltda.
- Kukreti, S. (2023) Manual de Laboratorio de Bioquímica Clínica. Edicoes Nosso Conhecimento.
- López de Prado Lopez, F. (2020) La Actividad del Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico en el Laboratorio de Urgencias. Independently Published.
- Tortora, G. J. (2002) Principios de anatomía y fisiología - 9b: Edición. Oxford University Press.
- Valencia Carmona, M. C. O. (2021) Análisis Clínicos en Endocrinología: Manual de interpretación de pruebas de laboratorio. Independently Published.

D.G.A.A.
gnd
HMC/V
MA

Mgs. SANDRA GASPARINI
Secretaria de Asuntos Institucionales
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



Lic. CARLOS ENRIQUE PORTAL
Decano
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa