



Resolución de Consejo Directivo **493 / 2024 - SAL -UNSa**

Expte. N° 397 / 2024 - SAL -UNSa -- Aprobar El proyecto de capacitación denominado "Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores Congénitos del Metabolismo, Cardiológica, Auditiva y Colestasis" - QUISPE GUSTAVO

**De: Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,  
02/08/2024

**VISTO:** La propuesta de capacitación denominada "**JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN PESQUISAS NEONATALES: ERRORES CONGENITOS DE METABOLOSMO, CARDIOLOGICA, AUDITIVA Y COLESTASIS**" elevada por el Lic. Gustavo Quispe ;y,

**CONSIDERANDO:**

Que tiene como objetivo general: Contribuir a la capacitación del equipo de salud sobre la importancia y la necesidad de realizar pesquisas neonatales.

Que esta dirigido a profesionales del equipo de salud: Enfermeras, Médicos, Obstetras, Técnicos. Residentes, Agentes Sanitarios, Auxiliares, Estudiantes de Enfermería y demás profesionales del área de la salud de la Provincia que estén en la atención de embarazo, parto y recién nacidos.

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

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en despacho N° 212-24 aconseja aprobar la mencionada jornada.

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

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

(En Sesión Ordinaria N° 10-24 realizada el 31/07/24)

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°.** - Aprobar la "**JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN PESQUISAS NEONATALES: ERRORES CONGENITOS DE METABOLISMO, CARDIOLOGICA, AUDITIVA Y COLESTASIS**", que se realizarán el 22 de agosto del corriente año.

**ARTÍCULO 2°.** - Estipular que la actividad se desarrollara de acuerdo a las especificaciones detalladas en el ANEXO de la presente.

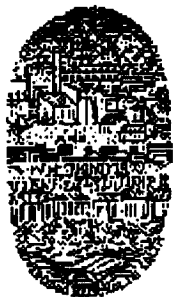
**ARTÍCULO 3°.** - Hágase saber, publíquese en el Boletín Oficial y comuníquese a: Lic. Quispe, Secretaria Posgrado, Investigación y Extensión al Medio Siga a la Dirección De Posgrado y Carrera Docente a sus efectos.

HMC.

Mgs. D. ESTELA OLA CASTRO  
Secretaría de Posgrado  
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa



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



Resolución de Consejo Directivo 493 / 2024 - SAL -UNSa  
Expte. N° 397 / 2024 - SAL -UNSa -- Aprobar El proyecto de capacitación  
denominado "Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores  
Congénitos del Metabolismo, Cardiológica, Auditiva y Colestasis" - QUISPE  
GUSTAVO

De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
02/08/2024

### ANEXO

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD.**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA. CÁTEDRA DE ENFERMERIA MATERNO PERINATAL, HOP. PÚBLICO  
MATERNO INFANTIL, INST. DE INVESTIGACION DE ENFERMERIA Y OBSERVATORIO DE ENFERMERIA.**

#### Título de la propuesta

**"Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores Congénitos del Metabolismo,  
Cardiológica, Auditiva y Colestasis.**

#### 2. Comisión Organizadora

Apellidos y Nombres	D.N.I.	Carácter	E-mail
Lic. Angel Gustavo Quispe	24.396.362	<b>Director del curso</b>	Quigus27@gmail. com
		<b>Coordinadores</b>	
Lic. Pedro Rodríguez	21.311.451		peparoz11@gmail.com
Lic. Susana Romero	24.354.104		Romero.su@yahoo.com.ar
Lic. Luis Escalada	34.550.914		luis.abel.escalada@gmail.com
Lic. Ivana Soledad Gonza	33.592.998		ivanagonza9@gmail.com
Lic. Carolina Ríos	28.529.886		karoll_1904@hotmail.com
		<b>Disertantes</b>	
Dr Fernando Huertas	31.137.105		Ferhuertas84@gmail.com
Lic chuchuy María Eugenia	27.096.365		fonomecha@hotmail.com
Dra. Bastianelli Cinthia	21.464.842		cvbastianelli@gmail.com
Dra. Pacheco Gabriela	13.617.665		tafipacheco@gmail.com

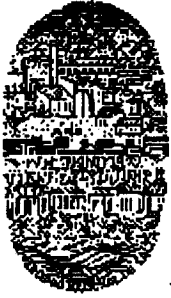
#### 3. Destinatarios:

Esta dirigido especialmente a Profesionales del equipo de salud: Enfermeras, Médicos, Obstétricas, Técnicos, residentes, agentes sanitarios, estudiantes, auxiliares y demás profesiones del área de la salud de la provincia que estén en la atención de embarazo, parto y recién nacido.

Ante la necesidad dar difusión sobre la temática, se prevé incluir vía zoom a regiones como ORAN, TARGAGAL, STA VICTORIA, JOAQUÍN V. GONZÁLEZ, METAN, CAFAYATE, CACHI y SAN ANTONIO DE LOS COBRES, motivo por el cual se solicitará que sea reconocido de interés municipal y provincial

#### 4. Fundamentación

*[Handwritten signatures]*



## Resolución de Consejo Directivo 493 / 2024 - SAL -UNSa

Expte. N° 397 / 2024 - SAL -UNSa -- Aprobar El proyecto de capacitación denominado "Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores Congénitos del Metabolismo, Cardiológica, Auditiva y Colestasis" - QUISPE GUSTAVO

De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
02/08/2024

La Republica Argentina al igual que muchos países asumió el compromiso de cuidar la salud de los ciudadanos, en este marco también en la prevención, detección(pesquisa) y tratamiento oportuno de todas las enfermedades raras o poco frecuentes que no ser diagnosticas y tratadas que pueden ser eventual causa de mortalidad o secuelas incapacitante de distinta gravedad en los recién nacidos . En este sentido las leyes nacionales y provinciales respalda e interpreta también a los RN como sujeto derecho para acceder a las diferentes pesquisas gratuitas y obligatoriamente en instituciones públicas y privadas. Así se crea los programas de fortalecimiento de la detección precoz de enfermedades congénitas organizados por redes de laboratorios, diagnósticos y tratamiento por niveles de complejidad. En 2023 el Consejo Federal de Salud conjuntamente con autoridades nacionales y los representantes del todo el país decidieron avanzar en las acciones necesarias para fortalecer el acceso al diagnóstico y tratamiento oportunos de las patologías.

La **pesquisa de Errores Congénito del Metabolismo (ECM)** incluye la detección de la fenilcetonuria, hipotiroidismo congénito, galactosemia, déficit de biotinidasa, hiperplasia suprarrenal congénita y fibrosis quística. **La pesquisa auditiva**, para detectar hipoacusia. **Pesquisa cardiológica**, para detectar cardiopatías congénitas; **Pesquisa de vías colestasis neonatal**, para detectar atresia congénita de las vías biliares.

Si bien contamos con el marco normativo, el compromiso político institucional y la voluntad de autoridades nacionales , por un lado es fundamental la difusión masiva y conquista por medio de la promoción, prevención, capacitación y del tamizaje para la detección temprana, y por otra lado es inalienable el esfuerzo del trabajador de la salud, enfermeras, médicos, bioquímicos y agentes sanitarios que entran en contacto con los recién nacidos y de las personas que cada día se esfuerzan para que ningún niño o RN se quede sin análisis, para que la familia conozca el resultado y de ser necesario, reciba el tratamiento necesario y adecuado para contrarrestar las escuelas invalidantes o mortales.

Ante la imponderable necesidad de contribuir a la difusión, conocimiento y pesquisa diagnostica de estas enfermedades la Catedra de Enfermería Materno Perinatal conjuntamente con el Hospital Materno Infantil estamos decididos a sumar esfuerzos y predisposición para esta causa utilizando la capacitación como herramienta fundamental para aunar esfuerzos por la salud de los RN, niños y niñas, embarazadas y su familia.

### 5. Objetivos

#### Objetivo General

- Contribuir a la capacitación del equipo de salud sobre la importancia y la necesidad de realizar las pesquisas neonatales.

#### Objetivos Específicos

- Incorporar conocimientos básicos relacionados a las Pesquisa ECM, Cardiológica, auditiva y pesquisa de colestasis neonatal (atresia de vías biliares)
- Promover acciones de fomento y difusión de las pesquisas neonatales existentes en la provincia de Salta.

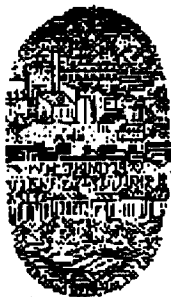
6. **Modalidad:** bimodal (presencial-virtual sincrónica)

#### 7. Metodología

La elaboración de este proyecto y la secuenciación de actividades estará a cargo de los docentes de la catedra Enfermería Materno Perinatal. El abordaje de los contenidos se realizará mediante clases expositivas-explicativas a cargo de los disertantes.

**Clases expositivas – explicativas:** Para enfatizar el diálogo, la participación y la investigación de parte de los asistentes. Para la trasposición didáctica se vale de apoyo audiovisual; proyección de diapositivas, videos o power point, para ello se precisará de retroproyector, Pantalla de exposición, Notebook.

**Contenidos:** Enfermedades metabólicas en neonatos (hipotiroidismo congénito, fenilcetonuria, hiperplasia renal congénita, fibrosis quística, galactosemia y deficiencia de biotinidasa). Pesquisa cardiaca neonatal;



Resolución de Consejo Directivo **493 / 2024 - SAL -UNSa**  
Expte. N° 397 / 2024 - SAL -UNSa -- Aprobar El proyecto de capacitación  
denominado "Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores  
Congénitos del Metabolismo, Cardiológica, Auditiva y Colestasis" - QUISPE  
GUSTAVO  
**De: Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,  
02/08/2024

circulación sanguínea fetal y circulación sanguínea en recién nacidos, ductus arterioso, cardiopatías congénitas. Pesquisa de colestasis del recién nacido, atresia de vías biliares congénita. Pesquisa auditiva; hipoacusia en neonatos, pesquisa auditiva neonatal.

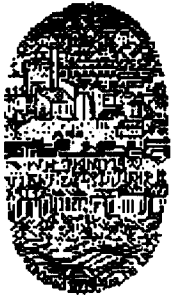
### 8. Lugar y Horario

Salta, día 22 de agosto de 2024 (fecha modificada) *Aula B Anatomía. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta.*

9. Carga horaria: 6 horas

10. Cronograma de actividades

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
08:00	Acreditación	Hall Aulas de Anatomía
08:30	Apertura de la Jornadas <b>Dirección:</b> Esp. Lic Ángel Gustavo Quispe Palabras a cargo de la Señora Secretaría Académica de la Facultad Esp. Lic. Nélide Condori Palabras a cargo de Sec de Extensión al medio: Mgs Estela Ola Castro	Aula B de Anatomía
09:00 a 10:00	Pesquisa Metabólica: hipotiroidismo congénito, fenilcetonuria, hiperplasia renal congénita, fibrosis quística, galactosemia y deficiencia de biotinidasa. <b>DISERTANTE:</b> Dra. Gabriela Pacheco (HPMI) Tema: Pesquisa ECM: ¿Que enfermedades buscamos? <b>Coordinador:</b> Lic. Carolina Ríos	Aula B de Anatomía y Sala ZOOM
10:00 a 10:30	Break- café	Hall de Aulas de Anatomía
10:30 a 11:30	Pesquisa Cardiaca neonatal; circulación sanguínea fetal y circulación sanguínea en recién nacidos, ductus arterioso, cardiopatías congénitas, pesquisa cardiológica neonatal; <b>DISERTANTE:</b> Dr. Huertas Fernando Tema: importancia de la detección de cardiopatías por oximetría de pulso en RN asintomático.	Aula B de Anatomía Y Sala ZOOM



Resolución de Consejo Directivo 493 / 2024 - SAL -UNSa

Expte. N° 397 / 2024 - SAL -UNSa -- Aprobar El proyecto de capacitación denominado "Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores Congénitos del Metabolismo, Cardiológica, Auditiva y Colestasis" - QUISPE GUSTAVO

De: Salud - Dpto. Posgrado



Salta,  
02/08/2024

**Coordinador:** Lic. Luis Escalada

11. Formas de evaluación y/o aprobación del curso:

Se iniciará con una evaluación diagnóstica breve utilizando la técnica de lluvias de ideas. La evaluación procesual se realizará a través de preguntas abiertas, participación activa individual y grupal de los participantes. La evaluación final consistirá en la entrega de una encuesta para medir el impacto de la intervención educativa y la consideración sugerencias para la planificación de futuras intervenciones.

12. Arancelamiento: sin arancel.

13. Certificación: se otorgará a las personas que cumplan con el 80% de la asistencia a la jornada. Asimismo, se emitirá dar certificado a Director, organizadores y disertantes

14. Bibliografía

Título	Autores	Editorial	Ejemplares disponibles	Año de edición
Pesquisa neonatal auditiva  (programa nacional de fortalecimiento de la detección precoz de enfermedades congénitas)	Dirección Nacional de Maternidad e Infancia	Ministerio de Salud de la Nación		2014
Detección de cardiopatías congénitas por oximetría de pulso en recién nacidos asintomáticos	Dirección Nacional de Maternidad e Infancia	Ministerio de Salud de la Nación		2015
Normativa y tutorial para la vigilancia de los eventos vinculados a la pesquisa neonatal endocrino-metabólica a través del Sistema Nacional	Dirección Nacional de Maternidad, Infancia y adolescencia	Ministerio de Salud de la Nación		2016

*[Handwritten signatures]*



Resolución de Consejo Directivo **493 / 2024 - SAL -UNSa**

Expte. N° 397 / 2024 - SAL -UNSa -- Aprobar El proyecto de capacitación denominado "Jornada de Actualización en Pesquisas Neonatales: Errores Congénitos del Metabolismo, Cardiológica, Auditiva y Colestasis" - QUISPE GUSTAVO

**De: Salud - Dpto. Posgrado**



Salta,  
02/08/2024

de Vigilancia por Laboratorios del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud				
Manual de procedimiento. Pesquisa endocrino-Metabólico	Programa Nacional de fortalecimiento de la detección precoz de enfermedades congénitas	Ministerio de Salud de la Nación		2011

Mgs. D. ESTELA OLA CASTRO  
Secretaria de Postgrado  
Facultad de Ciencias de la Salud -UNSa



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