

Programa de Asignatura

1. Identificación Asignatura

Nombre:	Enfermería en el Paciente en Unidad de Agudo		Código:	EN1020
Carrera:	Enfermería	Unidad Académica:	Ciencias de la Salud	
Ciclo Formativo:	Licenciatura	Línea formativa:	Especialidad	
Semestre	VIII	Tipo de actividad:	Obligatoria	
N° SCT:	4 (108h)	Horas Cronológicas Semanales: 6 horas		
		Presenciales:	4,5	Trabajo Autónomo:
Prerrequisitos	Gestión del Cuidado en el Recién Nacido, Infancia y Adolescencia II, Gestión del Cuidado de las Personas Mayores II.			
Información del curso 2022.	<ul style="list-style-type: none"> ● Horas presenciales: 86h ● Horas teóricas 50h ● Horas aspectos prácticos 36h ● Horas de trabajo no presenciales: 29 h <p>N.º Estudiantes: 15 – 20</p>			

2. Propósito formativo

Este curso, habilita al estudiante para gestionar cuidados de enfermería de mediana y alta complejidad en personas pediátricas, adultas y adultas mayores, aplicando pensamiento crítico y reflexivo que sustenten su juicio profesional, tanto en la atención integral, así como en su interacción con el equipo de salud. Todo lo anterior, en un marco de valores éticos y profesionales, incorporando el desarrollo de la relación terapéutica a través de intervención en crisis, el autocuidado del profesional de enfermería en formación y cuidados humanizados. Además, prepara al educando para su desempeño en un nivel superior, asociado al internado profesional.

Este curso se articula en el mismo nivel con Enfermería de urgencia, emergencia y desastres, y Electivo disciplinar.

3. Contribución al perfil de egreso

Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños declarados en el Perfil de Egreso de la carrera:

- Proporciona cuidados humanizados, pertinentes y de calidad en individuos, familia y comunidades, durante todo su ciclo vital, desde un enfoque biopsicosocial y de riesgo a la población.
- Demuestra responsabilidad, liderazgo, respeto a la diversidad, compromiso con el enfoque de género y el cuidado ambiental del territorio donde se desempeña.
- Contribuye a la promoción de la salud, prevención de la enfermedad, recuperación, reinserción y acompañamiento al final de la vida.
- Demuestra juicio profesional, actitud crítica reflexiva, creatividad, proactividad, flexibilidad para desarrollar su rol en distintos contextos y complejidades y la capacidad de toma de decisiones basadas en evidencia científica.
- Se adapta activamente a los cambios y necesidades locales, contribuyendo a mejorar los resultados en salud.



- Demuestra una formación social, ética, humanista, científica del saber disciplinar y tecnológicos.
- Incorporar el proceso educativo, tanto en individuos como en colectividades a través de la elaboración e implementación de programas educativos de salud en distintos contextos, como una estrategia para elevar la salud de la población.
- Demuestra una sólida formación ético-profesional, orientada a reconocer y resguardar los asuntos de interés público, cuyo enfoque sea la contribución y transformación de los territorios tanto de la región como del país.

4. Resultados de aprendizaje específicos

Resultado de Aprendizaje Específico	Criterios de evaluación	Evidencia
1.- Aplica el Proceso de Enfermería en personas pediátricas, adultas y adultas mayores hospitalizadas en unidades de mediana y alta complejidad, considerando elementos teórico-prácticos de enfermería y de otras ciencias.	<p>1.1- Identifica el rol del profesional de enfermería y del equipo de salud, en las unidades hospitalarias de mediana y alta complejidad</p> <p>1.2- Relaciona el perfil epidemiológico de las personas hospitalizadas con las patologías complejas.</p> <p>1.3- Valora a la persona sometida a cuidados en unidades de mediana y alta complejidad.</p> <p>1.4- Hace uso de las tecnologías de la información y comunicación en su rol profesional.</p> <p>1.5- Identifica los principales problemas de una persona hospitalizada en unidades de mediana y alta complejidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Casos clínicos ● Talleres ● Análisis de casos ● Certámenes ● Simulación ● Práctica clínica
2.- Brinda cuidados de Enfermería a personas pediátricas, adultas y adultas mayores, en un marco de valores éticos y profesionales, contribuyendo a mejorar las condiciones de salud.	<p>2.1. Fundamenta los cuidados de enfermería otorgados en los saberes disciplinares y otras ciencias afines.</p> <p>2.2. Sustenta en principios éticos y bioéticos las decisiones que toma en su quehacer.</p> <p>2.2. Aplica elementos de salud mental y comunicación efectiva, para establecer una relación terapéutica y brindar cuidados de enfermería.</p> <p>2.3. Evalúa los cuidados de enfermería otorgados en los saberes disciplinares y otras ciencias afines.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Casos clínicos ● Talleres ● Análisis de casos ● Certámenes ● Práctica clínica
3.- Ejecuta procedimientos de mediana y alta complejidad acorde a las normas y protocolos, para contribuir en el mantenimiento y/o mejora de la salud de las personas.	<p>3.1. Explica los procedimientos de mediana y alta complejidad acorde a los saberes disciplinares y otras ciencias afines.</p> <p>3.2. Realiza procedimientos de mediana y alta complejidad.</p> <p>3.2. Incorpora tecnologías de la información y estrategias de comunicación en el quehacer profesional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Casos clínicos ● Talleres ● Análisis de casos ● Certámenes ● Simulación ● Práctica clínica

3.3. Enfrenta situaciones imprevistas y complejas en la atención proporcionada a través de la práctica reflexiva.

5. Unidades de Aprendizaje

Unidad I:

Generalidades de la gestión del cuidado de enfermería (CDE) en unidades de mediana y alta complejidad.

1. Organización y Funcionamiento de las unidades críticas-UPC (adulto / pediátrico)
2. Indicadores de Calidad e IAAS en las unidades críticas.
3. Cuidados de enfermería en la monitorización hemodinámica invasiva:
 - a. Presión arterial invasiva (PAI).
 - b. Presión venosa central (PVC).
 - c. Monitorización mediante catéter de arteria pulmonar (CAP).
 - d. Presión Intraabdominal (PIA).
4. Cuidados de enfermería en la monitorización mínimamente invasiva (MMI).
5. Cuidados de enfermería en la monitorización de presión intracraneal y DVE.
6. Evaluación de la sedación, analgesia y delirium.
7. Nutrición en la persona críticamente enferma (adulto / pediátrico).

Unidad II:

Cuidados de enfermería en personas adulto-pediátrico en unidades de mediana y alta complejidad.

1. Fundamentos fisiopatológicos de la ventilación mecánica no invasiva y principales modalidades.
2. Cuidados de enfermería en la ventilación mecánica no invasiva.
3. Cuidados de enfermería de la vía aérea artificial: TQT y TOT.
4. Ventilación mecánica Invasiva y sus principales modalidades.
5. Cuidados de enfermería en la persona con problemas respiratorios graves. (adulto / pediátrico).
 - a. Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica descompensada.
 - b. Síndrome de distrés respiratorio Agudo.
 - c. Edema Pulmonar Agudo.
6. Cuidados de enfermería en el manejo de la sepsis (adulto / pediátrico).
7. Evaluación Neurológica de la persona críticamente enferma (adulto-pediátrico).
8. Cuidados de enfermería en el embarazo: Preeclampsia - eclampsia.
9. Cuidados de enfermería en la persona con patología oncológica en unidades críticas (adulto / pediátrico): Neutropenia febril – Leucemia.
10. Cuidados de enfermería en las personas con problemas traumatológicos (pediátricos).
11. Cuidados de enfermería en la insuficiencia renal aguda (IRA) y terapias de soporte renal (adulto / pediátrico).

6. Recursos de Aprendizaje

Bibliografía obligatoria

- Buggedo Tarraza, G., Castillo Fuenzalida, L., & Romero Patiño, C. (2018). *Medicina intensiva: fisiopatología y clínica*. Mediterraneo.
- Esquinas, A., Abad Abad, S. (2018). *Guía esencial de metodología en ventilación mecánica no invasiva*. Editorial Médica Panamericana.
- Salvadores Fuentes, P., SÁnchez Sanz, E., & Carmona Monge, F. J. (2011). *Enfermería en cuidados críticos*. En *Ciencias de la salud*. Editorial Universitaria Ramón Areces

Recursos disponibles en la red

- MINSAL. Guía de diseño para establecimientos hospitalarios de mediana complejidad. 2019 (Unidad de Tratamiento Intermedio), revisado en agosto de 2025.
<https://plandeinversionesensalud.minsal.cl/wp-content/uploads/2020/12/D303.-Guia-Hospitales-Mediana-UTI-nov-2019.pdf>
- BPSO. Guía de buenas prácticas, Centros comprometidos, con la excelencia en cuidados, revisado en agosto de 2025. <https://www.bpsos.es/guias-de-buenas-practicas/>
 1. BPSO. Guía de buenas prácticas, Centros comprometidos, con la excelencia en cuidados, revisado en agosto de 2025. https://www.bpsos.es/wp-content/uploads/2021/12/Acceso-Vascular_2021.pdf
 2. RNAO. Guías de buenas prácticas en enfermería. Cuidados y mantenimiento de los accesos vasculares para reducir las complicaciones. 2008, revisado en agosto de 2025. https://rnao.ca/sites/rnao-ca/files/2014_CuidadoAccesoVascular_spp_022014.pdf
 3. RNAO. Guías de buenas prácticas en enfermería. Valoración del riesgo y prevención de las úlceras por presión. 2011, revisado en agosto de 2025. https://rnao.ca/sites/rnao-ca/files/D0025_UlcerasPresion_spp_01052015.pdf
 4. RNAO. Guías de buenas prácticas en enfermería. Valoración y manejo del dolor. 2013, revisado en agosto de 2025. https://evidenciaencuidados.es/bpsos/wp-content/uploads/2020/01/D0030_BPG_Pain_2013.pdf
 5. RNAO. Guías de buenas prácticas en enfermería. Valoración y selección de dispositivos de acceso vascular.2008, revisado en agosto de 2025. https://rnao.ca/sites/rnao-ca/files/Vascular_Access_UPDATED.pdf
 6. RNAO. Guías de buenas prácticas en enfermería. Valoración y manejo de las lesiones por presión para equipos interprofesionales. 2016, revisado en agosto de 2025. https://rnao.ca/sites/rnao-ca/files/bpg/translations/D0027_Manejo_LPP_2016_final.pdf

7. Comportamiento y ética académica

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquellos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

Planificación del curso

8. Responsables

Prof. Encargado de Curso (PEC)	Nicol Villarroel Lara		
Contacto	nicol.villarroel@uaysen.cl		
Año	2025	Periodo Académico	VIII semestre
Horario de clases	Martes de: 08:30 a 10:00 horas. 10:15 a 11:45 horas. 12:00 a 13:30 horas.		
Sala / Campus	Campus Lillo /Centro de Simulación		

Docentes Participantes

Docentes	Unidad Académica	Horas Totales
Nicol Villarroel Lara	Docente Clínica, Departamento Cs. de la Salud	101
María José Peña Godoy	Docente Clínica, Departamento Cs. de la Salud	28,5
<ul style="list-style-type: none"> ● 1 Supervisor de práctica ● 2 Supervisor de práctica 		24 48

9. Metodología de Trabajo:

10.

La asignatura contiene:			
Actividades de vinculación con el medio	No	Actividades relacionadas con proyectos de investigación	No
<ul style="list-style-type: none"> ● Clases expositivas y participativas ● Uso de material audiovisual ● Simulación clínica ● Talleres teóricos - prácticos ● Jornadas de reflexión ● Análisis de caso simulación clínica ● Experiencia práctica 			

11. Evaluaciones:

<p>Contenido teórico (60%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Certamen I 30% ● Certamen II 35% ● Seminario 35% <p>Contenido aspectos prácticos (40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Simulación Clínica (promedio sumativo de sesiones) <p>Disposiciones reglamentarias de calificaciones y aprobación acorde al reglamento general de estudios de pregrado de la Universidad de Aysén.</p> <p>Artículo 36</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará. <p>Artículo 37</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Todos los estudiantes de la Universidad de Aysén serán calificados en sus actividades curriculares en la escala de notas que va desde 1,0 al 7,0, siendo la nota mínima de aprobación 4,0. <p>Artículo 40</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La asistencia a las evaluaciones es obligatoria. El estudiante que no rinda una evaluación parcial-presencial, escrita u oral en la fecha estipulada será calificado con nota 1,0. <p>Artículo 41</p> <ul style="list-style-type: none"> ● En casos debidamente justificados ante la Secretaría Académica, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir al menos una evaluación recuperativa al final del semestre, en fecha

establecida por docente en el programa de la asignatura. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de la evaluación.

Artículo 46

- La calificación obtenida en el examen se ponderará con un 30%.
- La calificación final de la actividad curricular se calculará en base a la siguiente fórmula.

Nota de Presentación: 70%, Nota de Examen: 30%

NOTA DE PRESENTACIÓN A EXAMEN. (NPE)

- Si la nota es igual o mayor a 4.0 el (la) estudiante tendrá derecho a una oportunidad de evaluación final.
- Si la nota de presentación es inferior a 4.0, el (la) estudiante pierde el derecho a evaluación final, **reprobando el curso**. En este caso la **calificación final del curso será igual a la nota de presentación**.

Para efectos de este curso:

- NPE: se obtendrá ponderando las notas de Aspectos Teóricos y Aspectos Prácticos y representa el 70% de la evaluación final. Nota igual o inferior a 4.0 reprueba curso.
- Toda persona sorprendida en acto de copia o sospecha de ello en actividades evaluadas escritas, se procederá con **retiro de documentos y calificación de 1.0** en dicha evaluación.

EXIMICIÓN.

- Este curso presenta eximición con nota superior igual a 5,5 con máximo 1 nota <4,0.

EVALUACIÓN FINAL.

- La nota final del curso se obtendrá mediante uno de los siguientes procedimientos que deben ser explicitados en cada programa de curso.
- En aquellos cursos que no contemplen una actividad de evaluación final o examen, la calificación del curso se obtendrá mediante la ponderación de las notas de cada Unidad de Aprendizaje.
- La evaluación final o examen tendrá carácter reprobatorio.

REPROBACIÓN CURSO.

- Si la nota de **presentación pondera nota menor a 4.0 reprueba el curso**.
- Si la nota de examen es menor a 4,0 reprueba curso y **se considera esta como nota final**
- Si el alumno presenta nota **inferior a 4.0 en una de sus experiencias clínicas será causal de reprobación de la asignatura**.

Si el alumno presenta nota **inferior a 4.0 en el promedio de contenido teórico no podrá acceder a práctica clínica** y será causal de **reprobación** de la asignatura.

12. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:

Reglamento de Asistencia

- La asistencia mínima exigida para aprobar la asignatura es de 65% de los módulos presenciales.
- Solo se podrá justificar un 15% de las inasistencias.
- Respecto a las actividades prácticas son obligatorias y se exigirá un 100% de asistencia.
- Se justificarán licencias médicas previa evaluación con equipo docente y se otorgarán posibilidades al alumno acorde a las opciones viables.
- El atraso mayor a 10 minutos será considerado como inasistencia.

Recordatorio sobre la justificación reglamentaria:

Se consideran actividades obligatorias: Talleres, simulación clínica, práctica clínica, evaluaciones orales y escritas.

- Asistencia de un 100% a cada sesión con excepción de causas debidamente justificadas.
- La inasistencia mayor a 1 taller no será recuperable debido a la naturaleza de la actividad.



- La asistencia a cada módulo de simulación y/o taller debe ser con uniforme completo o delantal, sin uso de joyas, uñas cortas y sin esmalte, pelo tomado y previo lavado clínico de manos.
- Los talleres de simulación estarán contemplados dentro de las prácticas clínicas.

Experiencia práctica

- La asistencia a práctica clínica será con uniforme azul y/o delantal, credencial de identificación y piocha institucional (si corresponde).
- Las/os estudiantes deben asistir con uñas cortas y sin esmalte con el pelo ordenado, en el caso de pelo largo debe usarlo tomado, podrán usar aros pequeños, no colgantes, las personas con barba deben tenerla ordenada y/o afeitada.
- Se permitirá el uso de zapato/zapatilla azul o negro.
- Entrega oportuna del 100% de los trabajos e informes.
- Se prohíbe manipular dispositivos electrónicos durante actividades de carácter obligatorio.
- Se dispondrá de un horario de atención a estudiantes, estas sesiones deben ser solicitadas por correo electrónico con al menos 48 horas de anticipación.

13. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación.

Semana / sesiones	Resultado(s) de Aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje)	Actividades	Actividades de Trabajo autónomo y recursos bibliográficos
Semana I (Semana del 04 de agosto)				
Sesión 1 martes 05 agosto 08:30-10:00	RAE - I	Generalidades de la gestión del cuidado de enfermería (CdE) en unidades de mediana y alta complejidad.	Presentación del programa de asignatura	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 2 martes 05 agosto 10:15-11:45			Organización y Funcionamiento de las unidades críticas-UPC (adulto / pediátrico) - Clase Expositiva-Participativa.	Cam Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 3 martes 05 agosto 12:00-13:30			Indicadores de Calidad e IAAS en las unidades críticas. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 4 martes 12 agosto 12:00-13:30			Monitorización de la presión arterial Invasiva. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Trabajo Autónomo Semana 1				
<ul style="list-style-type: none"> ● Guía de diseño para establecimientos hospitalarios de mediana complejidad 2019 ● Normas de organización y funcionamiento unidades de pacientes críticos pediátricos (UPCP) 2017 ● Informe de Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud 2019 ● Capítulo 9 transductores de presión (Monitorización en anestesia, cuidados críticos y medicina de urgencias) 				
Semana II (Semana del 11 de agosto)				
Sesión 5 martes 12 agosto 08:30-10:00	RAE - I	Generalidades de la gestión del cuidado de enfermería (CdE) en unidades de mediana y alta complejidad.	Monitorización de la presión venosa central y de la arteria pulmonar. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.



<p>Sesión 6 martes 12 agosto 10:15-11:45</p>			<p>CdE en la monitorización mínimamente invasiva. Monitorización de la presión intraabdominal - Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus: Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 7 martes 12 agosto 12:00-13:30</p>			<p>CdE en la monitorización intracraneal y DVE - Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Trabajo Autónomo Semana 2 -Monitorización en anestesia, cuidados críticos y medicina de urgencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Capítulo 10 Presión arterial invasiva ● Capítulo 11 Presión venosa central ● Capítulo 12 Fundamentos de la monitorización hemodinámica mediante catéter de arteria pulmonar ● https://www.bpsa.es/wp-content/uploads/2021/12/Acceso-Vascular_2021.pdf 				
<p style="text-align: center;">Semana III (Semana del 18 de agosto)</p>				
<p>Sesión 8 martes 19 agosto 08:30-10:00</p>	<p>RAE - I</p>	<p>Generalidades de la gestión del cuidado de enfermería (CdE) en unidades de mediana y alta complejidad.</p>	<p>Sedo analgesia ¿Cómo manejamos la agitación? ¿Cómo manejamos el dolor? ¿Cómo manejamos el sueño vigilia? ¿Cómo manejamos los movimientos neuromusculares? -Taller: 3 grupos, conversatorio</p>	<p>Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 9 martes 19 agosto 10:15-11:45</p>			<p>Sedo analgesia ¿Cómo manejamos la agitación? ¿Cómo manejamos el dolor? ¿Cómo manejamos el sueño vigilia? ¿Cómo manejamos los movimientos neuromusculares? -Taller: 3 grupos, conversatorio</p>	<p>Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 10 martes 19 agosto 12:00-13:30</p>			<p>Evaluación de la sedación - analgesia y delirium Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Trabajo Autónomo Semana 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Monitorización de la presión intra abdominal. ● Monitorización en anestesia, cuidados críticos y medicina de urgencias: <ul style="list-style-type: none"> ○ Capítulo 1-8 Monitorización mínimamente invasiva ○ Capítulo 26 Monitorización Presión Intracraneal ● Analgesia delirium Lectura del documento de sedación y analgesia 				
<p style="text-align: center;">Semana IV (Semana del 25 de agosto)</p>				
<p>Sesión 11 martes 26 agosto 08:30-10:00</p>	<p>RAE II</p>	<p>Generalidades de la gestión del cuidado de enfermería (CdE) en unidades de mediana y alta complejidad.</p>	<p>Escalas de valoración la sedación - analgesia y delirium Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 12 martes 26 agosto 10:15-11:45</p>			<p>Requerimientos necesarios en la persona críticamente enferma -Taller: 3 grupos, conversatorio</p>	<p>Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.</p>



Universidad de Aysén

Campus:
Docente a cargo:
Nicol Villarroel Lara.

Sesión 13 martes 26 agosto 12:00-13:30			Nutrición en la persona críticamente enferma - Clase Expositiva-Participativa.	
Trabajo Autónomo Semana 4 <ul style="list-style-type: none"> SopORTE nutricional del paciente crítico ¿a quién, cómo y cuándo? https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112005000500003 				
Semana V (Semana del 1 de septiembre)				
Sesión 14 martes 2 septiembre 08:30-10:00	RAE II	Generalidades de la gestión del cuidado de enfermería (CdE) en unidades de mediana y alta complejidad.	CERTAMEN I	Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.
Sesión 15 martes 2 septiembre 10:15-11:45			REVISIÓN CERTAMEN I	Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.
Sesión 16 martes 2 septiembre 12:00-13:30			Fundamentos fisiopatológicos de la ventilación mecánica no invasiva y principales modalidades. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.
Trabajo Autónomo Semana 5 <ul style="list-style-type: none"> Lectura del documento de fundamentos de la VM 				
Semana VI (Semana del 8 de septiembre)				
Sesión 17 martes 9 septiembre 08:30-10:00	RAE - II	Cuidados de enfermería en personas adulto-pediátrico en unidades de mediana y alta complejidad.	Cuidados de enfermería en la ventilación mecánica no invasiva. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.
Sesión 18 martes 9 septiembre 10:15-11:45			Cuidados de enfermería de la vía aérea artificial: TQT y TOT. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.
Sesión 19 martes 9 septiembre 12:00-13:30			Ventilación mecánica Invasiva y sus principales modalidades. - Clase Expositiva-Participativa.	Campus Lillo. Docente a cargo: Nicol Villarroel Lara.
Trabajo Autónomo Semana 6 <ul style="list-style-type: none"> Lectura del documento de Cuidados de la TQT y TOT 				
(Semana del 15 septiembre)				
Semana VII (Semana del 22 de septiembre)				
Sesión 20 martes 23 septiembre	RAE II	Generalidades de la	Seminario: CDE en Unidades críticas (adulto y pediátrico)	Campus Lillo. Docente a cargo: María Jose Peña Nicol Villarroel Lara.

08:30-10:00		gestión del cuidado de enfermería (CdE) en unidades de mediana y alta complejidad.	<p>-Embarazo Preeclampsia - eclampsia.</p> <p>-Patología oncológica en Neutropenia febril y Leucemia.</p> <p>-Problemas respiratorios graves.</p> <p>-Politraumatizado</p> <p>-Clase Taller</p> <p>-Aula invertida</p>	
<p>Sesión 21 Martes 23 septiembre 10:15-11:45</p>			<p><u>Seminario:</u> CDE en Unidades críticas (adulto y pediátrico)</p> <p>-Embarazo Preeclampsia - eclampsia.</p> <p>-Patología oncológica en Neutropenia febril y Leucemia.</p> <p>-Problemas respiratorios graves.</p> <p>-Politraumatizado</p> <p>-Clase Taller</p> <p>-Aula invertida</p>	<p>Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> María Jose Peña Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 22 martes 23 septiembre 12:00-13:30</p>			<p><u>Seminario:</u> CDE en Unidades críticas (adulto y pediátrico)</p> <p>-Embarazo Preeclampsia - eclampsia.</p> <p>-Patología oncológica en Neutropenia febril y Leucemia.</p> <p>-Problemas respiratorios graves.</p> <p>-Politraumatizado</p> <p>-Clase Taller</p> <p>-Aula invertida</p>	<p>Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> María Jose Peña Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Trabajo Autónomo Semana 7</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Recomendaciones para el manejo del shock séptico en niños durante la primera hora ● Investigar sobre los temas a desarrollar en los seminarios 				
<p>Semana VIII (Semana del 29 de septiembre)</p>				
<p>Sesión 23 martes 30 septiembre 08:30-10:00</p>			<p>Cuidados de enfermería en el manejo de la sepsis (adulto / pediátrico).</p> <p>- Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 24 martes 30 septiembre 10:15-11:45</p>	RAE - II	<p>Cuidados de enfermería en personas adulto-pediátrico en unidades de mediana y alta complejidad.</p>	<p>Evaluación Neurológica de la persona críticamente enferma (adulto-pediátrica).</p> <p>- Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 25 martes 30 septiembre 12:00-13:30</p>			<p>Cuidados de enfermería en la insuficiencia renal aguda (IRA) y terapias de soporte renal (adulto / pediátrico).</p> <p>- Clase Expositiva-Participativa.</p>	<p>Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>

Trabajo Autónomo Semana 8

- Investigar sobre los temas a desarrollar en los seminarios

Semana IX (Semana del 6 de octubre)

Sesión 26 martes 07 octubre 08:30-10:00	RAE - II	Cuidados de enfermería en personas adulto-pediátrico en unidades de mediana y alta complejidad.	CERTAMEN II	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 27 Martes 07 octubre 10:15-11:45			REVISIÓN CERTAMEN II	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 28 martes 07 octubre 12:00-13:30			Cierre teoría	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.

Trabajo Autónomo Semana 9

Lectura de terapias de soporte renal.

Inicio de aspectos prácticos

Semana X a la XVII (Semana del 13 de octubre al 08 de diciembre)

Sesión 29 martes 14 octubre 08:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 30 Martes 14 octubre 10:15-11:45	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 31 martes 14 octubre 12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 32 martes 28 octubre 08:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo 	CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.

	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter de Arteria pulmonar 	
Sesión 33 Martes 28 octubre 10:15-11:45	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
Sesión 34 martes 28 octubre 12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
Sesión 35 martes 04 noviembre 08:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
Sesión 36 martes 04 noviembre 10:15-11:45	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
Sesión 37 martes 04 noviembre 12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
Sesión 38 martes 11 noviembre 08:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
Sesión 39 martes 11 noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura 	<p>CSC.</p> <p><u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>

<p>10:15-11:45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	
<p>Sesión 40 martes 11 noviembre 12:00-13:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 41 martes 18 noviembre 08:30-10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 42 martes 18 noviembre 10:15-11:45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 43 martes 18 noviembre 12:00-13:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 44 martes 25 noviembre 08:30-10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 45 martes 25 noviembre 10:15-11:45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>

<p>Sesión 46 martes 25 noviembre 12:00-13:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 47 martes 02 diciembre 08:30-10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 48 martes 02 diciembre 10:15-11:45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 49 martes 02 diciembre 12:00-13:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 50 martes 09 diciembre 08:30-10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 51 martes 09 diciembre 10:15-11:45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo • Catéter de Arteria pulmonar 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>
<p>Sesión 52 martes 09 diciembre 12:00-13:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vía aérea invadida IOT • TQT en VMI • Línea arterial, exámenes • Manejo de catéter venoso Central / Sutura • Manejo de catéter venoso Central / Sedo analgesia por BIC • Manejo de catéter venoso Central con drogas vasoactivas por BIC • Presión Intra Abdominal • Drenaje Ventricular Externo 	<p>CSC. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.</p>

- Catéter de Arteria pulmonar

XVIII (Semana del 15 de diciembre)

Sesión 53 martes 16 diciembre 08:30-10:00			Evaluaciones Recuperativas	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 54 martes 16 diciembre 10:15-11:45			Revisión de evaluaciones Recuperativas	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 55 martes 16 diciembre 12:00-13:30			Nota de Presentación Examen Recuperaciones y revisión pendientes (situaciones especiales aspectos prácticos).	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.

Trabajo Autónomo Semana 18 (1,5 horas)

Semana XIX (Semana del 16 de diciembre)

Sesión 56 martes 23 diciembre 08:30-10:00			Examen	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 57 martes 23 diciembre 10:15-11:45			Revisión de Examen	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.
Sesión 58 martes 23 diciembre 12:00-13:30			Cierre de curso Envío de actas de notas	Campus Lillo. <u>Docente a cargo:</u> Nicol Villarroel Lara.

Finalización de la asignatura