



## SYLLABUS ASISTENCIA AL USUARIO ONCOLOGICO

---

### I. INFORMACION GENERAL

- 1.1. **Carrera Profesional** : Enfermería Técnica
- 1.2. **Ciclo Académico** : VI
- 1.3. **Semestre Lectivo** : 2020-I
- 1.4. **Carga Horaria Diaria** : 7 horas
- 1.5. **Equipo Docente** : Lic. en Enfermería  
Médico

### II. SUMILLA

La unidad didáctica de Asistencia al Usuario Oncológico permite formar al futuro Técnico de Enfermería, desarrollando capacidades en la atención al usuario con patologías oncológicas conteniendo la fisiopatología del cáncer, los medios de diagnóstico, patologías oncológicas más frecuentes, manejo del dolor y el rol que cumple el técnico en la atención al usuario oncológico.

### III. COMPETENCIAS

- 3.1. Desarrollar conocimientos habilidades y actitudes requeridas para la atención integral de enfermería del paciente oncológico y su familia en las distintas etapas de evolución de la enfermedad con base en la aplicación del proceso de atención de enfermería.
- 3.2. Desarrollar habilidad y destrezas en el manejo del paciente oncológico, y participar en charlas de promoción y prevención para la detección temprana de cáncer.
- 3.3. Potenciar capacidades de investigación para generar procesos de cambio acordes con los avances tecnológicos y científicos en oncología.
- 3.4. Asistir y participar en la atención al usuario oncológico según necesidades básicas.

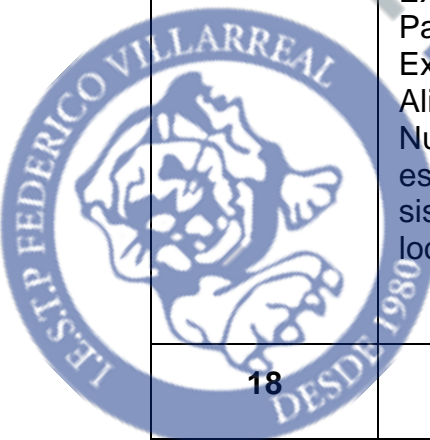
#### IV. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACION

CAPACIDAD TERMINAL	CRITERIOS DE EVALUACION
Asistir y participar en la atención al usuario oncológico según necesidades básicas.	<p>a) Identifica las manifestaciones clínicas de los tipos de cáncer más frecuente.</p> <p>b) Asiste en los diversos tipos de tratamientos oncológicos</p> <p>c) Brindar atención al usuario con problemas oncológicos mostrando comprensión y respeto.</p> <p>d) Asiste en la terapia del dolor en el usuario oncológico</p> <p>e) Aplica técnicas de higiene y confort al usuario oncológico.</p>

#### V. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y CONTENIDOS BASICOS

SEMANAS	CONTENIDOS	TAREAS PREVIAS
1	Terminología en salud aplicada Oncología: definición, historia natural del cáncer, bases moleculares, causas del cáncer: genética del cáncer, carcinógenos químicos, carcinógenos físicos, carcinógenos virales.	Investigar términos médicos relacionados con los temas.
2 y 3	Prevención y detección del cáncer: directrices para la prevención del cáncer, tabaco, alimentación, alcohol, predisposición genética, factores socioeconómicos, luz solar, comportamiento sexual. Tipos de tumores Características	Leer temas relacionados a prevención de cáncer. Investiga sobre los tipos de tumores. Traer un resumen sobre los tipos de tumores.
4 y 5	Biopsia: definición, procedimiento y resultado.	Investigar sobre los diferentes procedimientos utilizados y el análisis y resultados.
6 - 7 - 8	Enfermedades oncológicas más frecuentes según sistemas: Digestivo Respiratorio Genito urinario Enfermedades oncológicas más frecuentes según sistemas : Endocrino Cabeza y cuello Mamas	Indaga las enfermedades más frecuentes de aparato digestivo, respiratorio y genito urinario.  Lee sobre enfermedades oncológicas ,endocrinas, cabeza y cuello y mamas

09	<b>EXAMEN PARCIAL</b>	
10 y 11	Leucemia: Etiología, características clínicas, diagnóstico, clasificación, pronóstico, modalidades de tratamiento: terapia de inducción, tratamiento del sistema nervioso central, terapia posterior a la remisión, trasplante de médula ósea, terapia para enfermedad recurrente.	Investiga etiología características clínicas, terapia de inducción de leucemia.
12 y 13	Terapéutica del cáncer: Quimioterapia Radioterapia Cirugía Hormonoterapia	Prepara un organizador sobre la terapéutica del cáncer.
14	Aspectos psicológicos y espirituales en la asistencia al usuario oncológico. Cuidados de enfermería técnica en las diversas patologías oncológicas	Trae aportes reflexivos sobre el apoyo psicológico en la asistencia al usuario oncológico.
15 – 16 - 17	Dolor: Definición, manejo del dolor en el usuario oncológico. Tratamiento del dolor: Fisiología de transmisión del dolor, tipos de dolor, incidencia de dolor en el cáncer, etiología del dolor en el cáncer, factores que influyen en la respuesta al dolor, ansiedad. Prevención del cáncer. Exámenes periódicos médicos: Papanicolaou Examen de mamas Alimentación y nutrición saludable Nutrición: Efectos del cáncer en el estado nutricional, efectos sistémicos del cáncer, efectos locales del cáncer, apoyo nutricional	Investiga sobre el dolor en el cáncer.  Elabora tríptico de prevención al cáncer. Investiga efectos del cáncer en el estado nutricional.
18	<b>EXAMEN FINAL</b>	



## VI. METODOLOGIA

### 6.1. Exposición

- ✓ Trabajo en grupo
- ✓ Inductivo (descubrimiento)

### 6.2. Proyectos

- ✓ Tándem (en parejas)
- ✓ Estudio de casos

## VII. EVALUACION

### 7.1. REQUISITOS DE APROBACION

- a) La escala de calificación es vigesimal ( 0 a 20 ) y el calificativo mínimo aprobatorio es Trece ( 13 ), en todos los casos la fracción 0,5 o más se considera como una unidad a favor del estudiante.
- b) El estudiante que acumulara inasistencias injustificadas en número igual o mayor al 30% de las sesiones de clase programadas, será desaprobado en forma automática, sin derecho a recuperación.
- c) Al Examen de Rezagados solo tendrán derecho los alumnos que no hayan rendido algún Examen Parcial o Examen Final, el alumno que no asista a dos exámenes parciales no podrá rendir examen de rezagados.

### 7.2. OBTENCION DEL PROMEDIO

#### a) POR UNIDAD DE FORMACION

El Promedio de cada Unidad de Formación ( DOS ), se obtiene de acuerdo a los siguientes criterios de evaluación:

- A Actitud;** consiste en Asistencia a clases, tardanzas, inasistencias, Uso del uniforme, respeto a las normas institucionales, participación en el aula, presentación personal, etc.
- ED Evaluación Diaria;** considera a las evaluaciones orales o escritas
- EP Evaluación Parcial;** por cada Unidad de formación Examen Parcial y Examen Final.
- AP Aptitud;** considera el desenvolvimiento del estudiante durante las Prácticas, examen práctico, revisión de examen práctico, etc.

$$\text{Promedio de UF} = \frac{A+ED+EP+AP}{4}$$

#### b) PROMEDIO FINAL

$$\text{Promedio Final} = \frac{\text{Promedio UF I} + \text{Promedio UF II}}{2}$$



## VIII. RECURSO BIBLIOGRAFICO / BIBLIOGRAFIA

- 8.1. Manual de Oncología Clínica; Dennis CASCIATO, Mary TERRITO
- 8.2. Manual de Enfermería Oncológica; Bruce CHABNER, Thomas LINCH
- 8.3. Enfermería Oncológica; Shirley E. OTTO
- 8.4. Tratamiento del Cáncer: Oncología Médica, Quirúrgica y Radioterapia; Martín GRANADOS, Oscar ARRIETA
- 8.5. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/cancer/in-depth/biopsy/art-20043922>
- 8.6. <http://www.msal.gob.ar/images/stories/bes/graficos/0000000510cnt-38-ManualEnfermeriaOncologica2014.pdf>
- 8.7. <https://fundacionannavazquez.wordpress.com/2007/09/17/quimioterapia-una-guia-para-los-pacientes-y-sus-familias/>
- 8.8. <https://www.efesalud.com/guia-dolor-oncologico-cancer>



INSTITUTO  
FEDERICO VILLARREAL