



## FITXA IDENTIFICATIVA

## Dades de l'Assignatura

Codi	44626
Nom	Bases de la farmacoterapia oncològica
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	4.5
Curs acadèmic	2024 - 2025

## Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2219 - M. U. en Infermeria Oncològica	Facultat d'Infermeria i Podologia	1	Primer quadrimestre

## Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2219 - M. U. en Infermeria Oncològica	5 - Bases de la farmacoterapia oncològica	Obligatòria

## Coordinació

Nom	Departament
CAULI, OMAR	125 - Infermeria

## RESUM

Desde la aparición de los primeros fármacos con efectividad sobre el cáncer al inicio de la década de 1940, el tratamiento del cáncer ha experimentado un notable desarrollo en los últimos años como consecuencia de la intensa investigación que se está llevando a cabo en esta área.

En la actualidad la quimioterapia puede lograr la curación de una serie de tumores, prolongar la supervivencia en otros casos o paliar los síntomas cuando la enfermedad se encuentra extendida. Por ello, la intención terapéutica hace que se contemplen diferentes estrategias en la aplicación de la quimioterapia: adyuvante, neoadyuvante, de inducción, alternante, regional y concomitante.

Todos estos aspectos exigen la capacitación permanente y especializada del profesional enfermero para avanzar en la búsqueda de estrategias que posibiliten abordar los cambios que se van produciendo y garantizar la calidad de los cuidados de enfermería especializados en oncología.



Se va a profundizar también sobre el uso de fármacos biológicos y la terapia hormonal al ser cada vez más extendido su uso en el campo de la oncología.

Se va a dedicar una unidad temática a la administración de fármacos y al cuidado de cateteres.

Se dedica una unidad temática de importancia para el personal de enfermería que es la nutrición del paciente oncológico/a.

## CONEIXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### Altres tipus de requisits

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

## 2219 - M. U. en Infermeria Oncològica

- Avaluar, interpretar, qüestionar i sintetitzar críticament la informació obtinguda en el desenvolupament d'investigacions i la seua expressió en termes d'evidència basada.
- Capacitat per identificar situacions de risc durant el procés de tractament i cures del càncer.
- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenen) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüïtats.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Saber treballar en equips multidisciplinaris reproduint contextos reals i aportant i coordinant els propis coneixements amb els d'altres branques i intervingents.
- Utilitzar les diferents tècniques d'exposició-oral, escrita, presentacions, panells, etc-per comunicar els seus coneixements, propostes i posicions.



- Projectar sobre problemes concrets els seus coneixements i saber resumir i extractar els arguments i les conclusions més rellevants per a la seva resolució.
- Participar en debates y discusiones, y ser capaces de resumirlos y extraer de ellos las conclusiones más relevantes y aceptadas por la mayoría.
  - ?  
?
- Capacitat per a la identificació de problemes i plantejament d'hipòtesis d'investigació en cures oncològiques a partir de marcs teòrics infermers.
- Capacitat per a dissenyar i dur a terme protocols d'investigació en infermeria oncològica.
- Conéixer i identificar les particularitats de l'administració de fàrmacs en la persona afecta d'una patologia oncològica, adquirint l'habilitat necessària per a actuar de forma eficient i eficaç en cada situació.
- Integrar en la presa de decisions de l'equip multidisciplinari que atén persones amb patologia oncològica i a les seues famílies, el coneixement de les normes legals vigents, les característiques ètiques i la perspectiva de gènere i el principi d'igualtat entre homes i dones.
- Integrar els principis de seguretat del pacient en totes les activitats relacionades amb l'atenció d'infermeria oncològica.
- Elaborar y manejar los escritos, informes y procedimientos de actuación más idóneos para los problemas suscitados frente a la patología oncológica. Adquirir las habilidades personales que faciliten la inserción y el desarrollo profesional en el ámbito de la enfermería oncológica.
- Ser capaç d'identificar les necessitats, diagnòstics i situacions de risc en cada una de les etapes de la malaltia oncològica.
- Ser capaces de distinguir y seleccionar las fuentes relevantes que permitan obtener la información para facilitar la resolución de problemas, elaboración de estrategias y asesoramiento para el desarrollo de la actividad enfermera en el ámbito de la oncología.
- Acceptar la responsabilitat de la investigació en el camp de la infermeria oncològica per al seu desenrotillament professional, utilitzant l'avaluació com el mig per a reflectir i millorar la seua actuació i augmentar la qualitat dels serveis prestats.
- Identificar i distingir els sistemes de registre i de gestió de la informació relacionats amb el pacient oncològic.

- 
1. Que los y las estudiantes comprendan que el uso racional de los fármacos antineoplásicos se basa en los conocimientos existentes sobre los mismos; en función de su mecanismo de acción y farmacocinética en el ser humano.



2. Que los y las estudiantes conozcan los diferentes grupos de fármacos antineoplásicos, los principios de su autorización, uso e indicación y los mecanismos de acción de los mismos.

3. Que los y las estudiantes tengan la capacidad de utilizar correctamente los medicamentos antineoplásicos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos secundarios derivados de su administración y consumo.

4. Que los y las estudiantes hayan desarrollado las habilidades necesarias para la administración de los medicamentos antineoplásicos adaptando el procedimiento a las características del paciente.

5. Que los y las estudiantes identifiquen las principales causas de variación individual en la respuesta farmacológica, cuyas consecuencias podrían ser falta de eficacia en unos casos o toxicidad en otros.

6. Que los y las estudiantes sean capaces de integrar los conocimientos adquiridos para poner en marcha las medidas encaminadas a prevenir o paliar la toxicidad de los medicamentos antineoplásicos.

7. Que los y las estudiantes sepan transmitir la información que debe recibir el paciente y sus familiares en relación al tratamiento farmacológico del cáncer.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DEL TRATAMIENTO DEL CANCER

- Papel de los fármacos.
- Farmacodinamia
- Abordaje terapéutico según el estadio en cancer de mama, pulmón y colon.

### 2. EL CÁNCER EN EDAD PEDIÁTRICA

- Principales tipos de cáncer en edad pediátrica
- Leucemias
- Tumores sólidos
- Tumores del Sistema Nervioso

### 3. AGENTES CLÁSICOS (CITOTÓXICOS)

- Compuestos alquilantes
- Análogos del platino
- Antimetabolitos
- Derivados de productos naturales
- Asparaginasa



#### 4. FÁRMACOS ANTIDIANA, LOS FÁRMACOS "BIOLÓGICOS", TERAPIA HORMONAL

- Inhibidores de la tirosina-quinasa
- Anticuerpos monoclonales
- Inhibidores la angiogénesis tumoral
- Terapia hormonal: caso del cáncer de mama y próstata

#### 5. EFECTOS ADVERSOS Y TERAPIA DE APOYO O SOPORTE

- Factores de crecimiento hematopoyético
- Antieméticos
- Tratamiento del dolor
- Bifosfonatos y otros fármacos de acción en el hueso
- Otras terapias de soporte
- Efectos adversos tardíos

#### 6. PREPARACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y MANIPULACIÓN DE LA QUIMIOTERAPIA

- Riesgos, incluidos los medioambientales
- Normas generales de trabajo.
- Quimioterapia oral.
- Incompatibilidades fisicoquímicas

#### 7. CONTROL Y CUIDADO DE LOS ACCESOS VASCULARES

- Accesos periféricos.
- Accesos centrales.
- Descripción de procedimientos.
- Costo-beneficio para el paciente.
- Cuidados de enfermería.

#### 8. ABORDAJE NUTRICIONAL DEL PACIENTE ONCOLÓGICO

- Evaluación del estado nutricional (práctica de antropometría básica y manejo de cuestionarios de valoración nutricional)
- Causas de desnutrición en el paciente oncológico
- Riesgo nutricional
- Manifestaciones clínicas de la desnutrición en el paciente oncológico
- Requerimientos nutricionales
- Intervención dietética en el paciente oncológico: estrategias (casos prácticos)
- Nutrición artificial en el paciente oncológico (casos prácticos)
- Nutrición enteral
- Nutrición parenteral



## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	40,00	100
Seminaris	5,00	100
<b>TOTAL</b>	<b>45,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

El desarrollo de las clases se llevará a cabo mediante las siguientes opciones:

Clases magistrales participativas

Aprendizaje basado en problemas

Trabajo en grupo guiado

Trabajo autónomo

## AVALUACIÓ

Examen tipo test (cada pregunta acertada vale 1 punto y cada pregunta equivocada resta 0.25 puntos, las preguntas en blanco no puntuán). 80%

Presentación y defensa de los materiales elaborados 20%

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- Airley R: Cancer Chemotherapy : Basic Science to the Clinic.Wiley, 2009.
- Chabner BA, Longo DL: Cancer Chemotherapy and Biotherapy: Principles and Practice, 5th ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2010.
- Dicato MA: Side Effects of Medical Cancer Therapy. Springer London, 2013.
- Priestman T: Cancer Chemotherapy in Clinical Practice. Springer London, 2012.
- Rudek MA, Chau CH, Figg WD, McLeod HL: Handbook of Anticancer Pharmacokinetics and Pharmacodynamics. Springer New York, 2014.



### Complementàries

- Spencer P, Holt, W: Cancer Etiology, Diagnosis and Treatments : Anticancer Drugs : Design, Delivery and Pharmacology. Nova, 2009.

Banna GL, Collovà E, Gebbia V, Lipari H, Giuffrida P, Cavallaro S, Condorelli R, Buscarino C, Tralongo P, Ferraù F. Anticancer oral therapy: Emerging related issues. *Cancer Treatment Reviews* 2010; 59:5605.

Gallieni M, Pittiruti M, Biffi R. Vascular Access in Oncology Patients. *CA Cancer J Clin* 2008;58:323-346.

Lester J. Safe Handling and Administration Considerations of Oral Anticancer Agents in the Clinical and Home Setting. *Clinical Journal of Oncology Nursing* 2012; E192-E197.

Riechelmann RP, Del Giglio A. Drug interactions in oncology: how common are they? *Annals of Oncology* 2009; 19:071912.

Wood L. A review on adherence management in patients on oral cancer therapies. *European Journal of Oncology Nursing* 2012; 432-438