

NEWSLETTER N°6, Febrero de 2022

GRUPO DE FARMACIA ONCOLÓGICA DE LA SEFH



LECTURAS RECOMENDADAS

- Do Steroids Matter? A Retrospective Review of Premedication for Taxane Chemotherapy and Hypersensitivity Reactions.
<https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.21.01200>
- All You Need to Know About UGT1A1 Genetic Testing for Patients Treated With Irinotecan: A Practitioner-Friendly Guide.
<https://ascopubs.org/doi/full/10.1200/OP.21.00624>
- Management of drug–drug interactions of targeted therapies for haematological malignancies and triazole antifungal drugs.
<https://cutf.ly/ZUw8g04>
- Farmacoterapia personalizada en oncología: Aplicación de criterios farmacocinéticos-farmacodinámicos.
https://www.sefh.es/fh/213_06revision0111777esp.pdf
- A pilot study about methods to reduce prescription errors in a chemotherapy day unit – Aspects to consider in pharmacist verification process.
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/10781552211066500>
- Oncostability: stability of reconstituted and diluted anticancer medicines for a possible extension of use.
<https://ejhp.bmj.com/content/early/2021/12/14/ejhpharm-2021-003157.full>
- Incidence and risk factors associated with development of oxaliplatin-induced acute peripheral neuropathy in colorectal cancer patients.
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/10781552211068138>
- Analysis of immune-mediated reactions in patients with non-small cell lung cancer treated with nivolumab and its association with effectiveness.
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/10781552211067429>
- New INN nomenclature for monoclonal antibodies.
<https://cutf.ly/PIA2FsQ>
- Recomendaciones para la administración de antineoplásicos e inmunomoduladores orales por sonda enteral en oncohematología.
<https://www.nutricionhospitalaria.org/articles/03736/show>



DOCUMENTOS Y GUÍAS

- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ESMO** Clinical Practice Guideline for the diagnosis, staging and treatment of patients with **metastatic breast cancer**.
[https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534\(21\)04498-7/fulltext](https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534(21)04498-7/fulltext)
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **American Society for Transplantation and Cellular Therapy (ASTCT): Cytomegalovirus** treatment and management of resistant or refractory infections after **hematopoietic cell transplantation**.
[https://www.astctjournal.org/article/S2666-6367\(21\)01252-5/fulltext](https://www.astctjournal.org/article/S2666-6367(21)01252-5/fulltext)
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ASCO** Clinical Practice Guideline Selection of Optimal Adjuvant Chemotherapy and Targeted Therapy for **Early Breast Cancer**.
<https://www.asco.org/practice-patients/guidelines/breast-cancer#/11081>
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ASCO-SNO Clinical**. Therapy for Diffuse **Astrocytic and Oligodendroglial** Tumors in Adults.
<https://ascopubs.org/doi/full/10.1200/JCO.21.02036>
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ASCO** Clinical Practice Guideline. Management of **Immune-Related Adverse Events in Patients Treated With Immune Checkpoint Inhibitor Therapy**.
<https://ascopubs.org/doi/full/10.1200/JCO.21.01440>
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ASCO** Clinical Practice Guideline. Management of **Immune-Related Adverse Events in Patients Treated With Chimeric Antigen Receptor (CAR) T-Cell Therapy**.
<https://ascopubs.org/doi/full/10.1200/JCO.21.01440>
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ASCO** Clinical Practice Guideline. **Management of Stage III NSCLC**.
<https://ascopubs.org/doi/full/10.1200/JCO.21.02528>
- ACTUALIZACIÓN DE GUÍA: **ASCO** Clinical Practice Guideline: Adjuvant Chemotherapy and Adjuvant Radiation Therapy for **Stages I-III A Resectable Non-Small Cell Lung Cancer**.
<https://www.asco.org/practice-patients/guidelines/thoracic-cancer#/10226>

Informes de posicionamiento (IPT) de la AEMPS
Noviembre 2021-Enero 2021

Fármaco	Indicación	Resolución*	Enlace
Tucatinib (Tukysa®)	Cáncer de mama HER-2 positivo , localmente avanzado o metastásico.	Pendiente	https://cutt.ly/XTkzHlx
Trastuzumab deruxtecán (Enhertu®)	Cáncer de mama HER2-positivo no resecable o metastásico que han recibido dos o más pautas previas dirigidas a HER2.	Pendiente	https://cutt.ly/DTxVKYF
Lenalidomida en combinación con bortezomib y dexametasona.	Mieloma múltiple sin tratamiento previo que no son candidatos para un trasplante.	Financiado	https://acortar.link/ftIXuO
Nivolumab (Opdivo®)	Cáncer de células escamosas de esófago irreseccable avanzado, recurrente o metastásico tras quimioterapia con fluoropirimidina y platino.	Pendiente	https://cutt.ly/xTxVZ88
	Melanoma como tratamiento adyuvante con afectación ganglionar o enfermedad metastásica tras resección completa.	Financiado en estadios IIIC y IIID o enfermedad metastásica que hayan sido sometidos a resección completa	https://cutt.ly/XItKiyp
Polatuzumab (Polivy®) con rituximab y bendamustina	Linfoma B Difuso de Células Grandes (LBDCG) en recaída o /refractario que no sean candidatos a un trasplante de células madre hematopoyéticas.	Financiado mediante un acuerdo de pago por resultados en base a los criterios establecidos en el Protocolo Farmacoclínico del uso de polatuzumab en el SNS. Disponible en: https://cutt.ly/GItXH5l	https://cutt.ly/sTxVCTo
Daratumumab (Darzalex®) con lenalidomida y dexametasona	Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico no candidato a trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos.	No financiado	https://cutt.ly/nItPXIV
Daratumumab (Darzalex®) con bortezomib, talidomida y dexametasona	Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico candidato a trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos.	No financiado	https://cutt.ly/mltP1xJ
Cemiplimab (Libtayo®)	Carcinoma cutáneo de células escamosas metastásico o localmente avanzado no candidatos para cirugía curativa o radiación curativa.	No financiado	https://cutt.ly/IttSpbR
Olaparib (Lynparza®)	Cáncer de mama localmente avanzado o metastásico HER2 negativo, con mutaciones germinales en BRCA1/2.	No financiado	https://cutt.ly/mltDYD5
Nivolumab (Opdivo®) con ipilimumab (Yervoy®) y 2 ciclos de quimioterapia con platino	CPNM metastásico en primera línea sin mutaciones de EGFR o la translocación ALK.	Financiado en cáncer de pulmón no microcítico de histología no escamoso con expresión PD-L1<50%	https://cutt.ly/UltF62K

Informes de posicionamiento (IPT) de la AEMPS

Noviembre 2021-Enero 2021

Nivolumab con ipilimumab (Yervoy®) (Opdivo®)	Carcinoma de células renales avanzado con histología clara, de riesgo intermedio/alto en primera línea.	Financiado	https://cutt.ly/1ltHYcq
Alpelisib (Piqray®) con fulvestrant	Cáncer de mama avanzado RH positivo, HER2 negativo con mutación PIK3CA tras progresión a la terapia endocrina.	Financiado	https://cutt.ly/1ltZxIR
Células CD3+ autólogas transducidas antiCD19 (Tecartus®)	Linfoma de células del manto recaído/refractario tras dos o más líneas de tratamiento sistémico que incluyan un inhibidor de la tirosina quinasa de Bruton.	Pendiente	https://cutt.ly/zlRfxG6
Acalabrutinib (Calquence®) en monoterapia o en combinación con obinutuzumab.	En monoterapia para LLC en pacientes no tratados previamente , así como en pacientes que han recibido al menos un tratamiento previo.	Financiado Monoterapia	https://cutt.ly/3OOLJSZ
Pembrolizumab (Keytruda®) en combinación con axitinib	Primera línea del carcinoma de células renales avanzado en pacientes adultos.	No financiado	https://cutt.ly/9OOLMXn
Atezolizumab (Tecentriq®)	En primera línea de CPNM metastásico (PD-L1 ≥50% en células tumorales o ≥10% en células inmunes infiltrantes de tumor) sin mutaciones EGFR o ALK.	Pendiente	https://cutt.ly/6OOL42O
Venetoclax (Venclyxto®) en combinación con obinutuzumab.	LLC que no han recibido tratamiento previo.	Financiado	https://cutt.ly/KOOZe7s

CPNM: cáncer de pulmón no microcítico metastásico. HER2: receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano. LLC: leucemia linfocítica crónica. RH: receptor hormonal

* Resolución a 2 de febrero de 2022.



ACTIVIDAD

Durante los últimos meses, desde la coordinación del grupo, se han realizado las siguientes actividades:

- Se impartieron las sesiones pertenecientes a "Desayunos con el experto: Actualizando conocimientos" parte I.

- Tuvo lugar la primera sesión del proyecto Webtalks Farmacia-Oncología organizado por SEFH y SEOM, con el objetivo de promover la formación en Oncología y Farmacia oncológica en profesionales que desarrollen su actividad en hospitales comarcales.



PRÓXIMOS EVENTOS

- 5rd European Congress of Pharmacy Oncology (ECOP). 30 junio-2 julio 2022 en Hamburgo.

<https://ecop.events>

- **La 7º reunión anual PRESENCIAL de GEDEFO tendrá lugar el 18 y 19 de mayo en Madrid. SAVE THE DATE!**

<https://gruposdetrabajo.sefh.es/gedefo/>



DESAYUNOS CON EL EXPERTO

Con la idea de facilitar a los farmacéuticos de hospital la actualización de conocimientos en el campo de la OncoHematología nacieron los Desayunos con el experto: actualizando conocimientos. Tras la gran acogida que tuvo la primera parte, ¡no olvidéis apuntaros a las siguientes!

<u>Fecha</u>	<u>Tema</u>
24 Enero	LLA- Nuevas opciones de tratamiento
7 Febrero	Próstata M0. ¿Qué hay de nuevo?
21 Febrero	Linfoma Difuso de Células Grandes B R/R - Nuevas opciones de tratamiento
7 Marzo	Cáncer Colorrectal - Nuevas opciones de tratamiento. Seleccionando al paciente
21 Marzo	Ovario - Nuevas opciones de tratamiento
4 Abril	Cáncer de mama triple negativo localmente avanzado o metastásico
25 Abril	Tumores agnósticos
9 Mayo	Melanoma, poniendo orden
23 Mayo	Urotelial – papel de la inmunoterapia
6 Junio	Cáncer de mama RH+, nuevas opciones de tratamiento
20 Junio	SMD



INFORMACIÓN A PACIENTES

Últimas incorporaciones recientemente publicadas en nuestra sección dedicada a la información a pacientes: Web del grupo GEDEFO en la SEFH (<https://bit.ly/2Q7tNXG>):

- 🔗 **Pemigatinib**: uso en colangiocarcinoma con fusión o reordenación del FGFR2.
- 🔗 **Venetoclax**: en leucemia linfática crónica o leucemia mieloide aguda.
- 🔗 **Fostamatinib**: en trombocitopenia idopática.
- 🔗 **Acalabrutinib**: en leucemia linfática crónica.
- 🔗 **Encorafenib + cetuximab**: en cáncer colorrectal con mutación BRAF V600E.
- 🔗 **Bexaroteno**: linfoma cutáneo de células T.
- 🔗 **Apalutamida** (actualización): cáncer de próstata resistente a la castración no metastásico o sensible a la castración metastásico.



TWEETS DESTACADOS

Los siguientes tweets son los que han recibido más interacciones por los seguidores de la cuenta @gedefo:

Mañana comenzamos con el primer Webtalk @seom @sefh de la mano de @CarmenBeato10 @jamr_cho2 #DavidPaez y @quequesierra 🥰
Empezamos con conceptos básicos en Oncología y Lectura Crítica 📖
¡Aún estáis a tiempo de acompañarnos! #formacion #Farmaciaoncológica #Oncología



9:30 a. m. · 17 ene. 2022 · Twitter for iPhone

👤 Ver actividad del Tweet

10 Retweets 1 Citar Tweet 24 Me gusta

GEDEFO
@gedefo_sefh

📖📖📖 Empezamos el año con NUEVAS HOJAS DE INFORMACIÓN **NEW NEW** para pacientes con antineoplásicos orales!!!

📖 Pemigatinib
📖 Fostamatinib

Disponibles en  :
gruposdetrabajo.sefh.es/gedefo/index.p...

11:40 a. m. · 12 ene. 2022 · Twitter Web App

👤 Ver actividad del Tweet

3 Retweets 12 Me gusta

contestar una serie de preguntas relacionadas con el artículo, así como participar en foros debate con otros miembros.

<https://www.isopp.org/isopp-education-resources/virtual-journal-club-surveys>

- Actualización de **información sobre estabilidad** de los siguientes fármacos en www.stabilis.org

Os recordamos que en la web de GEDEFO, contamos con un **MURO SOLIDARIO** donde se puede colgar a modo de tablón cualquier información que pueda resultar de utilidad al resto de compañeros farmacéuticos onco-hematológicos. **Este último mes, hemos contado con la siguiente aportación:**

- Plantilla para el **ANÁLISIS CRÍTICO ESTRUCTURADO DE LITERATURA CIENTÍFICA**. Autor: Jesús F Sierra Sánchez, Hospital Universitario Jerez de la Frontera. Enero 2022.

<https://gruposdetrabajo.sefh.es/gedefo/index.php/solidario-muro>

No dudéis en mandarnos vuestras aportaciones a infogedefo@sefh.es Toda información puede resultar de utilidad para el resto de compañeros farmacéuticos dedicados a la OncoHematología.



CUENTAS DE TWITTER

Estas son algunas cuentas de Twitter interesantes dentro del campo de la oncología.

@JCO_ASCO



← **Journal of Clinical Oncology**
8,949 Tweets

Practice-changing clinical trials. Cutting-edge research on the diagnosis and treatment of patients with cancer.

Journal of Clinical Oncology*

...  **Siguiendo**

Journal of Clinical Oncology
@JCO_ASCO

@ASCO's credible, authoritative resource for disseminating clinical oncology research. Home of @JCOOP_ASCO, @JCOGO_ASCO, @JCOCCL_ASCO, & @JCOPO_ASCO.

🌐 ascopubs.org/jco 📅 Se unió en marzo de 2014

1.150 Siguiendo 35,8 mil Seguidores

@Immunotx_papers



← **ImmunotherapyPapers**
6.182 Tweets

Cancer Immunotherapy

I

...  **Siguiendo**

ImmunotherapyPapers
@immunotx_papers

Searching #PubMed for new publications researching cancer immunotherapy. #immunotherapy #CancerResearch

Traducir la biografía

🇺🇸 Estados Unidos 📅 Se unió en febrero de 2018

Editado por: Grupo de Farmacia Oncológica de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

C/ Serrano, 40. 28001 Madrid

Tel: +34 91 571 44 87 Fax:+34 91 571 45 86

Email: sefh@sefh.es Web: <http://www.sefh.es>

ISSN: 2660-874X