

NEWSLETTER Nº12, FEBRERO 2024

GRUPO DE FARMACIA ONCOLÓGICA DE LA SEFH



LECTURAS RECOMENDADAS

- Standardized Titration Protocol Reduces the Incidence of Paclitaxel Infusion-Related Hypersensitivity Reactions.
<http://tinyurl.com/2jmdbmeu>
- Invasive fungal infection following venetoclax and posaconazole co-administration.
<http://tinyurl.com/2xrtk7a>
- Lack of benefit from premedication for pegylated asparaginase during pediatric acute lymphoblastic leukemia/lymphoma therapy: A side-by-side comparison.
<http://tinyurl.com/2pvhwk75>
- Intrathecal hydrocortisone for treatment of children and young adults with CAR T-cell immune-effector cell-associated neurotoxicity syndrome.
<http://tinyurl.com/bdvrm4d>
- Recommended Methods of Drug Dosing Adjustment for Patients With Renal Impairment.
<http://tinyurl.com/yv8pranu>
- Anticancer drugs are the first cause of drug-induced liver injury in a reference hospital.
<http://tinyurl.com/mtr52ww9>
- Effect of Tyrosine Kinase Inhibitor Therapy on Estimated Glomerular Filtration Rate in Patients with Chronic Myeloid Leukemia.
<http://tinyurl.com/4dhx38ub>



DOCUMENTOS Y GUÍAS

- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Pan-Asian adapted ESMO Clinical Practice Guidelines for the diagnosis, treatment and follow-up of patients with gastric cancer.
<https://tinyurl.com/mpdbemvc>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** ESGO–ESMO–ESP consensus conference recommendations on ovarian cancer: pathology and molecular biology and early, advanced and recurrent disease.
<https://tinyurl.com/nfxretvw>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** 2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting. <https://tinyurl.com/257fkf85>

- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Early breast cancer: ESMO Clinical Practice Guideline for diagnosis, treatment and follow-up. <https://tinyurl.com/2x6rmms6>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Insomnia in adult patients with cancer: ESMO Clinical Practice Guideline. <https://tinyurl.com/u65b2cuk>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Endocrine Treatment and Targeted Therapy for HR-Positive, HER2-Negative Metastatic Breast Cancer Guideline and Rapid Update. <https://tinyurl.com/2fwzy7zk>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Biomarkers for Systemic Therapy in Metastatic Breast Cancer Guideline and Rapid Update. <https://tinyurl.com/3qjcuc5w>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Systemic Treatment of Patients With Metastatic Breast Cancer: ASCO Resource-Stratified Guideline. <https://tinyurl.com/m7hkh9w>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Germline Testing in Patients With Breast Cancer: ASCO-Society of Surgical Oncology Guideline. <https://tinyurl.com/yc7cmxpx>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Therapy for Stage IV Non-Small Cell Lung Cancer without Driver Alterations Living Guideline. <https://tinyurl.com/3p8ksfyh>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** Therapy for Stage IV Non-Small Cell Lung Cancer with Driver Alterations Living Guideline. <https://tinyurl.com/37brk7uk>
- **ACTUALIZACIÓN DE GUÍA:** ICO-ICS PRAXIS para el tratamiento médico y con radiación del mieloma múltiple. <https://tinyurl.com/3nr8d58v>

<u>Informes de posicionamiento (IPT) de la AEMPS</u>			
<u>Noviembre 2023 – Febrero 2024</u>			
Fármaco	Indicación	Resolución*	Enlace
Pembrolizumab (Keytruda®)	En cáncer colorrectal irreseccable o metastásico con MSI-H o dMMR después de quimioterapia de combinación previa basada en fluoropirimidinas	Financiado	http://tinyurl.com/2vu3x9vs
Polatuzumab vedotina (Polivy®) en combinación con rituximab, ciclofosfamida, doxorubicina y prednisona	Tratamiento del linfoma B difuso de células grandes en primera línea	En estudio	http://tinyurl.com/2s3stfhs
Olaparib (Lynparza®)	Cáncer de próstata metastásico resistente a la castración y mutaciones BRCA1/2 (línea germinal y/o somática), que ha progresado tras terapia previa con un nuevo agente hormonal.	En estudio	http://tinyurl.com/mntnw8cu
Pembrolizumab (Keytruda®) en combinación con lenvatinib (Lenvima®)	Tratamiento del carcinoma endometrial avanzado o recurrente en mujeres adultas con progresión de la enfermedad durante o después de un tratamiento previo basado en platino, en cualquier contexto, y no candidatas a cirugía curativa o radioterapia	Financiado	https://tinyurl.com/3zcr4fbj

Pembrolizumab (Keytruda®)	Cáncer de endometrio avanzado o recurrente con inestabilidad de microsatélites alta (MSI-H) o con deficiencia del sistema de reparación de apareamientos erróneos (dMMR) que ha progresado durante o después de un tratamiento previo basado en platino, y no son candidatas a cirugía curativa o radioterapia	Financiado	http://tinyurl.com/u7kczjsn
Olaparib (Lynparza®) en combinación con abiraterona y prednisona o prednisolona	Tratamiento de pacientes adultos con CPRcM en los que la quimioterapia no está clínicamente indicada	En estudio	http://tinyurl.com/mwda9tz9
Enfortumab vedotina (Padcev®)	Tratamiento del carcinoma urotelial localmente avanzado o metastásico que hayan recibido previamente una quimioterapia con platino y un inhibidor del PD1/PD-L1	Financiado	http://tinyurl.com/37jaapi k
Cemiplimab (Libtayo®)	Tratamiento del cáncer de cuello uterino metastásico o recurrente y en progresión durante o después de quimioterapia basada en platino	Financiado	http://tinyurl.com/28u67jt d
Ibrutinib (Imbruvica®) en combinación con venetoclax (Venclyxto®)	Tratamiento de la leucemia linfocítica crónica (LLC) que no han sido previamente tratados	Financiado	http://tinyurl.com/4tn8ur9 e
Olaparib (Lynparza®) en monoterapia o en combinación con terapia endocrina	Tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama temprano HER2 negativo, de alto riesgo, con mutaciones germinales en BRCA1/2 que hayan recibido previamente quimioterapia neoadyuvante o adyuvante	Financiado	http://tinyurl.com/2s4ewe aa
Brentuximab vedotina (Adcetris®)	Tratamiento de pacientes adultos no tratados previamente con linfoma de Hodgkin (LH) CD30+ en estadio IV en combinación con doxorubicina, vinblastina y dacarbazina (AVD)	No financiada	http://tinyurl.com/5afdrph †
Blinatumomab (Blinicyto®)	Tratamiento de pacientes pediátricos a partir de 1 año de edad con LLA de precursores B con cromosoma Filadelfia negativo, CD19 positivo en primera recaída de alto riesgo, como parte del tratamiento de consolidación	Sin petición de financiación	http://tinyurl.com/3942uay u
Cabozantinib (Cabometyx®)	Tratamiento de pacientes adultos con carcinoma diferenciado de tiroides (CDT) localmente avanzado o metastásico, refractario o no elegible a yodo radiactivo (RAI) que ha progresado durante o después de una terapia sistémica previa	Financiado	http://tinyurl.com/2hjwizr4
Pembrolizumab (Keytruda®)	Tratamiento adyuvante de adultos y adolescentes mayores de 12 años con melanoma en estadio IIB, IIC o III y que se hayan sometido a una resección completa	Financiado con restricción a la indicación autorizada: Se financia únicamente en melanoma en estadios IIB, IIC, IIIC o IIID y que hayan sido sometidos a resección completa	http://tinyurl.com/428ctdy 9

Selinexor (Nexpiov®) en combinación con bortezomib y dexametasona	Tratamiento de pacientes adultos con mieloma múltiple que han recibido al menos un tratamiento previo	En estudio	http://tinyurl.com/45dyveqv
Ripretinib (Qinlock®)	Tratamiento de pacientes adultos con tumor avanzado del estroma gastrointestinal (TEGI) que han recibido tratamiento previo con tres o más inhibidores de quinasa	En estudio	http://tinyurl.com/5dzcj9n1
Trastuzumab deruxtecán (Enhertu®)	Tratamiento de pacientes adultos con cáncer de mama con baja expresión para HER-2 no resecable o metastásico que han recibido quimioterapia previa en el contexto metastásico o recurrencia durante o en los 6 meses siguientes a la finalización de la quimioterapia adyuvante	En estudio	http://tinyurl.com/yc67t5r m
Pembrolizumab (Keytruda®)	Tratamiento de tumores sólidos (cáncer gástrico, de intestino delgado o de vías biliares), irresecable o metastásico con inestabilidad de microsatélites alta (MSI-H) o pérdida del mecanismo de reparación de apareamiento de bases (dMMR) que ha progresado durante o después de al menos un tratamiento previo	Financiado	http://tinyurl.com/4v7snpd2
Tremelimumab (Imjudo®) en combinación con durvalumab (Imfinzi®)	En primera línea de tratamiento de carcinoma hepatocelular avanzado o irresecable en adultos	En estudio	http://tinyurl.com/4nfah3z5
Sacituzumab govitecán (Trodelvy®)	Tratamiento en monoterapia en pacientes adultos con cáncer de mama irresecable o metastásico con RH+/HER2- que hayan recibido terapia endocrina y al menos dos terapias sistémicas adicionales para la enfermedad avanzada	En estudio	http://tinyurl.com/2wkvuej b
Cemiplimab (Libtayo®) en combinación con quimioterapia basada en platino	Tratamiento de primera línea de pacientes adultos con carcinoma pulmonar no microcítico (CPNM) localmente avanzado o metastásico, que expresan PD-L1 ($\geq 1\%$) y sin aberraciones EGFR, ALK o ROS1, que no son candidatos a recibir quimiorradiación definitiva, o CPNM metastásico.	Financiado con restricción a la indicación autorizada: Se financia en combinación con quimioterapia basada en platino está indicado para el tratamiento de primera línea de pacientes adultos con CPNM que expresan PD-L1 (en mayor o igual 1% de las células tumorales) sin aberraciones EGFR, ALK o ROS1, que tienen CPNM metastásico.	http://tinyurl.com/2tzd7fbf
Zanubrutinib (Brukinsa®)	Tratamiento de pacientes adultos con leucemia linfática crónica	Financiado	http://tinyurl.com/4xysvkr
Zanubrutinib (Brukinsa®)	Tratamiento de linfoma de zona marginal tras al menos una línea previa de tratamiento con un anticuerpo anti-CD20	Financiado	http://tinyurl.com/4j8jk76y
Pirtobrutinib (Jaypirca®)	Tratamiento de pacientes adultos con linfoma de células del manto en recaída o refractario que hayan sido tratados previamente con un inhibidor de la tirosina quinasa de Bruton (BTK)	En estudio	http://tinyurl.com/mr28tvsx

CPNM: cáncer de pulmón no microcítico. CRCm: colorrectal metastásico. dMMR: deficiencia del sistema de reparación de apareamientos erróneos. MSI-H: inestabilidad de microsatélites alta. UGE: unión gastroesofágica.

*Resolución de financiación a fecha de 14 de octubre de 2023. Disponible en <https://www.sanidad.gob.es/profesionales/medicamentos.do>.

Fármacos con resolución de financiación			
Noviembre 2023 – Febrero 2024			
Fármaco	Indicación	Resolución	Enlace
Entrectinib (Rozlytrek ®)	En monoterapia para el tratamiento de pacientes adultos y pediátricos con tumores sólidos expresando una fusión del gen receptor de tirosina quinasa neurotrófico (NTRK), con enfermedad localmente avanzada, metastásica o donde es probable que una resección quirúrgica provoque una morbilidad severa, y que no han recibido previamente un inhibidor de NTRK, o quienes no tienen opciones terapéuticas satisfactorias.	Financiado	https://onx.la/239a1
	En monoterapia para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) ROS1-positivo avanzado no tratados previamente con inhibidores de ROS1.	Financiado	
Relugolix (Orgovyx ®)	Cáncer de próstata hormonosensible avanzado.	Financiado	https://onx.la/ba812
Asciminib (Scemblix ®)	Leucemia mieloide crónica en fase crónica con cromosoma Filadelfia positivo (LMC-FC Ph+) previamente tratado con dos o más inhibidores de la tirosina cinasa.	Financiado	https://onx.la/1efe9
Fulibatinib (Lytgobi ®)	Colangiocarcinoma localmente avanzado o metastásico con fusión o reordenación del receptor del factor de crecimiento de fibroblastos 2 (FGFR2) que hayan progresado tras al menos una línea previa de tratamiento sistémico.	Financiado	https://onx.la/393ba







PRÓXIMOS EVENTOS

- **9ª Reunión Anual PRESENCIAL de GEDEFO**, 13 y 14 de marzo.
- **50th Annual Meeting de EBMT**, del 14 al 17 de abril, en Glasgow.
- **Escuela de primavera de la SEFH**, 16 y 17 de abril.



INFORMACIÓN A PACIENTES

Últimas incorporaciones recientemente publicadas en nuestra sección dedicada a la información a pacientes: Web del grupo GEDEFO en la SEFH (<https://gruposdetrabajo.sefh.es/gedefo/>):

-  Selpercatinib <https://lc.cx/0kimlF>
-  Adagrasib <https://lc.cx/LE-Q3k>
-  Fedratinib <https://lc.cx/hu9WVU>
-  Momelotinib <https://lc.cx/aMyTMW>



TWEETS DESTACADOS

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

GEDEFO
@gedefo_sefh

Las náuseas y vómitos son uno de los efectos adversos más problemáticos para los pacientes que reciben antineoplásicos. Recientemente se ha publicado la actualización de las guías MASCC y ESMO para la prevención de las náuseas y vómitos asociadas a quimioterapia y radioterapia.



MASCC y 2 más

5:46 p. m. · 23 ene. 2024 · **15,4 mil** Reproducciones


Ver las interacciones de post

2 95 181 61

GEDEFO
@gedefo_sefh

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha publicado la primera versión de la Lista Europea de Medicamentos Críticos.

En nuestro caso hemos querido destacar el grupo L según la clasificación ATC, en el que encontramos a los agentes antineoplásicos e inmunomoduladores.



EU Medicines Agency y 2 más

8:38 p. m. · 14 dic. 2023 · **3,118** Reproducciones

Ver las interacciones de post

3 20 37 8



APPS DE INTERÉS



Nefrotox®: aplicación que ofrece información útil sobre las principales complicaciones renales y del medio interno de los tratamientos quimioterápicos utilizados habitualmente en Oncología, desarrollada por la Sociedad Española de Nefrología (SEN), con el aval de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y liderada por el Servicio de Nefrología del Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid.



Sidekick®: aplicación de apoyo integral para pacientes con cáncer de mama, para reducir síntomas como estrés y ansiedad, mejorar el seguimiento del tratamiento y controlar los efectos secundarios.



MISCELÁNEA

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

Daratumumab:

- Estabilidad fisicoquímica de solución para inyección (120 mg/mL) de 24 horas a temperatura ambiente o en nevera. Se recomienda almacenar en nevera para garantizar estabilidad microbiológica.

Darzalex 1800 mg solution for injection - Summary of Product characteristics. Janssen-Cilag International NV 2023

- Estabilidad en uso (120 mg/mL) de 28 días a temperatura ambiente o en nevera, protegido de la luz.

<http://dx.doi.org/10.1136/ejpharm-2023-20003928>

Pembrolizumab: estabilidad fisicoquímica de la solución para infusión en bolsas de poliolefina de NaCl 0,9% a 1 mg/mL de 14 días a 4°C y a 4 mg/mL de 7 días a 25 °C y 30 días a 4°C.

Avrillon K et al. Etude de stabilité de solutions de pembrolizumab à 1 et 4 mg/mL à 5 et 25°C dans des poches de NaCl 0,9% en polyoléfine. Poster presented at SFPO Congress 2023.

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.

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.

Autores: Marta Rodríguez Quecedo, Berta Torrecilla Vall-Llossera.

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](#)