

Novedades Destacadas resalta artículos publicados en el último trimestre en *siicsalud*, sitio oficial de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC). El lector podrá consultar los artículos completos copiando las direcciones de sus páginas o mediante el escaneo del correspondiente CRR (Código Respuesta Rápida).



Utilidad del Afatinib y el Erlotinib en Pacientes con Cáncer de Pulmón

El erlotinib y el afatinib cumplen un importante papel en el tratamiento, ya que poseen actividad antineoplásica, mejoran la evolución de los pacientes y tienen un perfil manejable de tolerabilidad.

Ospedale Policlinico San Martino, Génova, Italia

◀ <http://www.siic.info/dato/resiic.php/160502>



Expert Opinion on Pharmacotherapy
19(18): 2055-2062, 2018



Terapia de Mantenimiento con Erlotinib en Pacientes con Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas Avanzado

El estudio analiza la eficacia y la tolerabilidad del mantenimiento con erlotinib en la práctica clínica en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas avanzado y estable, después de la quimioterapia de primera línea.

Esslingen Hospital, Esslingen, Alemania

◀ <http://www.siic.info/dato/resiic.php/160500>



Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
144(7): 1375-1383, 2018



Erlotinib o Gefitinib en Pacientes con Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas con Mutación del Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico y Metástasis en el Sistema Nervioso Central: Resultados de un Estudio Retrospectivo

En el cáncer de pulmón de células no pequeñas, el riesgo de progresión de metástasis en el sistema nervioso central es menor con erlotinib, respecto del uso de gefitinib. Asimismo, las ventajas son particularmente pronunciadas en los pacientes que no presentan lesiones en el sistema nervioso central en el inicio del tratamiento.

National Cancer Center Hospital, Tokio, Japón

◀ <http://www.siic.info/dato/resiic.php/160499>



Journal of Thoracic Disease
11(4): 1347-1354, 2019



Cáncer de Pulmón de Células no Pequeñas y Enfermedad Metastásica Cerebral: Efectos de Gefitinib y Erlotinib

En los pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas, metástasis del sistema nervioso central y mutaciones del gen del factor de crecimiento epidérmico, el erlotinib, respecto del gefitinib, prolonga significativamente el tiempo hasta la progresión de la enfermedad neurológica.

Cancer Center, Daping Hospital, Chongqing, China

◀ <http://www.siic.info/dato/resiic.php/160501>



BMC Cancer
17(1): 245-252, 2017



Eficacia, Seguridad y Tolerabilidad de Erlotinib como Terapia de Segunda Línea en el Cáncer Avanzado de Pulmón de Células no Pequeñas

En la práctica diaria, el erlotinib como terapia de segunda línea, en el cáncer avanzado de pulmón de células no pequeñas, sin respuesta a la quimioterapia basada en pemetrexed, se asocia con evolución clínica similar a la referida en ausencia de este tratamiento.

University of Antwerp, Wilrijk, Bélgica

◀ <http://www.siic.info/dato/resiic.php/160496>



Plos One
14(4): 1-14, 2019