

CONDICIONES DE USO

El paciente considerado para recibir Alectinib debe cumplir con los siguientes criterios clínicos. Estos criterios deben ser acreditados por el especialista de oncología al momento de solicitar la aprobación del medicamento al Comité Farmacoterapéutico correspondiente en cada paciente específico (ETS-EMC N° 05-2023-CEST):

Diagnóstico/ condición de salud	Paciente con diagnóstico de cáncer de pulmón de células no pequeñas metastásico positivo para rearrreglo de la cinasa del linfoma anaplásico (ALK) sin tratamiento previo de inhibidor de tirosina cinasa (ITK) [§] .
Grupo etario	>18 años
Tiempo máximo que el Comité Farmacoterapéuti co puede aprobar el uso del medicamento en cada paciente	6 meses
Condición clínica del paciente para ser apto de recibir el medicamento	Se debe acreditar con la historia clínica todos los siguientes criterios: <ul style="list-style-type: none"> - Estudio anatomopatológico que confirme el diagnóstico cáncer de pulmón no microcítico o cáncer de pulmón de células no pequeñas. - Prueba de laboratorio que confirme ALK positivo. - Gammagrafía ósea, TAC o RM de órganos que confirmen la metástasis. - ECOG 0-1 - Hemograma completo, perfil renal, perfil hepático inicial.
Presentar la siguiente información en los reportes de seguimiento	Presentar la siguiente información después de iniciado el tratamiento. <ul style="list-style-type: none"> - Evolución del cuadro clínico según el o los órganos afectados. - Gammagrafía ósea, TAC o RM de órganos afectados. (1 evaluación semestral mínimo). - Seguimiento del ECOG. - Hemograma completo, perfil renal, perfil hepático de control. - Notificación de sospecha de reacción adversa registrada en el ESSI (ítem de notificación de RAM y con resultado de la evaluación de causalidad como definitivo o probable por el Comité de Farmacovigilancia del centro asistencial de corresponder.
Criterios para la suspensión del medicamento	<ul style="list-style-type: none"> - Progresión de enfermedad. - Reacción adversa seria al producto.

[§]Sin tratamiento previo de inhibidor de tirosina cinasa (ITK).