

**LILLY S.A.**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PROCEDIMIENTO NEGOCIADO: PEMETREXED  
(ALIMTA 500 MG VIAL C/1)**

Incluido en la Guía Farmacoterapéutica del Área 4

**GRUPO TERAPÉUTICO:** L01BA04. Análogos del ácido fólico – Pemetrexed.

Presentación en viales perfectamente identificados con:

- Nombre comercial
  - Nombre de principio activo
  - Dosis en miligramos
  - Vía de administración
  - Lote
  - Caducidad
  - Código Nacional
  - Laboratorio preparador
- 
- Información técnica complementaria relativa a:
    - Posología y forma de administración.
    - Nivel de información sobre utilización del medicamento en situaciones especiales: pediatría, embarazo, lactancia, insuficiencia renal y hepática, diálisis, patologías concomitantes e interacciones.
    - Nivel de información sobre vigilancia farmacológica y toxicológica: medidas preventivas de efectos adversos potencialmente graves y medidas a tomar en caso de intoxicación con el medicamento.
  - Envase acondicionado a las características técnicas de la especialidad: cartón y eliminación (impacto ambiental); embalaje exterior identificado lote y caducidad.

Pemetrexed está recomendado según la **Guía clínica de cáncer de pulmón no microcítico del Nacional Comprehensive Cancer Network (NCCN) versión 3.2019**, con categoría 1 de recomendación en:



SaludMadrid

Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

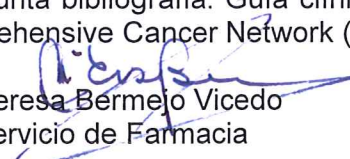
Servicio de Farmacia



Comunidad de Madrid

- Primera línea en mesotelioma pleural maligno no resecable, en combinación con cisplatino.
- Primera línea de cáncer de pulmón no microcítico (excepto los de histología escamosa) avanzado o metastásico en combinación con cisplatino, así como en monoterapia en mantenimiento.
- En segunda línea de cáncer de pulmón no microcítico (excepto los de histología escamosa) avanzado o metastásico, en monoterapia.

Se adjunta bibliografía: Guía clínica de cáncer de pulmón no microcítico del National Comprehensive Cancer Network (NCCN) versión 3.2019

  
Fdo: Teresa Bermejo Vicedo  
Jefe Servicio de Farmacia