

Introducción y principios de TNM Esencial

Introducción

Esta guía del usuario proporciona instrucciones generales para extraer la información sobre la extensión de la enfermedad usando TNM Esencial. Se proporcionan diagramas de flujo que permiten la codificación de estadio para algunos cánceres seleccionados. Se agregarán localizaciones adicionales a medida que estén disponibles.

Principios de TNM Esencial

TNM Esencial es para uso por registradores de cáncer cuando el grupo de estadio clínico del TNM completo (estadio I, II, III o IV) o alguno de los elementos el T, y/o N y/o M no están explícitamente consignados en el expediente clínico.

TNM Esencial sigue una secuencia lógica documentando la exten-

sión más lejana (mayor) de la enfermedad en cada paciente con cáncer utilizando información de tipo clínico y/o quirúrgica y patológica combinada hasta el momento de la cirugía (en caso de haberse realizado).

Si el médico tratante ha registrado explícitamente T, N o M, estos deben ser copiados por el registrador. Sin embargo, si uno o más de estos elementos se basan en la evaluación clínica (cTNM) y la información quirúrgica o patológica está disponible en una fecha posterior, el registrador puede registrar el código TNM Esencial apropiado, si éste difiere del anotado en el expediente clínico.

En el caso de que se haya administrado terapia neoadyuvante (es decir, terapia sistémica antes de la cirugía), la información utilizada con fines de estadificación solo debe incluir procedimientos realizados e

información consignada antes del inicio de esta terapia.

El TNM Esencial está conformado por tres elementos que en su conjunto resumen la extensión del cáncer en el paciente. Estos elementos son:

- M** presencia o ausencia de metástasis distantes
- N** presencia o ausencia de ganglios (nodos) regionales/ compromiso regional
- T** extensión de la invasión y/o tamaño del tumor.

La extracción de datos de los expedientes clínicos se facilita mediante el uso de diagramas de flujo que incluyen preguntas y figuras relevantes para ayudar a identificar la extensión de la enfermedad en los distintos cánceres. Estos diagramas de flujo corresponden a la octava edición de la Clasificación TNM de la UICC (Brierley et al., 2017).