
Morfología de los tumores [neoplasias]

La segunda edición de la Clasificación Internacional de Enfermedades para Oncología (CIE–O) fue publicada en 1990. Contiene una nomenclatura codificada para la morfología de los tumores, la que se reproduce aquí para los que deseen utilizarla conjuntamente con el Capítulo II.

Los códigos de morfología constan de cinco caracteres; los cuatro primeros identifican el tipo histológico del tumor y el quinto indica su comportamiento. El código de comportamiento es el siguiente:

/0 Benigno

/1 Incierto si es benigno o maligno

Malignidad límite¹

Bajo potencial de malignidad¹

/2 Carcinoma in situ

Intraepitelial

No infiltrante

No invasor

/3 Maligno, sitio primario

/6 Maligno, sitio metastásico

Maligno, sitio secundario

/9 Maligno, incierto si el sitio es primario o metastásico

En la nomenclatura que aparece a continuación, los códigos de morfología incluyen el código de comportamiento apropiado para el tipo histológico del tumor; este código debe cambiarse si se dispone de otra información que lo haga necesario. Por ejemplo: se asume que el cordoma es maligno y, por tanto, se le asigna el código M9370/3; sin embargo, el término “cordoma benigno” debe codificarse en M9370/0. De igual forma, el adenocarcinoma de diseminación superficial (M8143/3) debe codificarse en M8143/2 cuando se le describe como “no invasor”, y el melanoma (M8720/3) se codificará en M8720/6 cuando se le describe como “secundario”.

¹Excepto los cistadenomas del ovario en M844–M849, que son considerados malignos.

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

El cuadro siguiente muestra la correspondencia entre los códigos de morfología y las diferentes partes del Capítulo II:

Código de comportamiento		Categorías del Capítulo II
/0	Tumores benignos	D10–D36
/1	Tumores de comportamiento desconocido o incierto	D37–D48
/2	Tumores in situ	D00–D09
/3	Tumores malignos, especificados o que se presume como primarios	C00–C76
/6	Tumores malignos, especificados o que se presume como secundarios	C80–C97 C77–C79

El dígito /9 de comportamiento de la CIE–O no es aplicable en el contexto de la CIE, puesto que se supone que todos los tumores malignos son primarios (/3) o secundarios (/6) de acuerdo con otra información contenida en el registro médico.

En la lista siguiente aparece frente a cada código solamente el primer término de la nomenclatura completa de morfología de la CIE–O. Sin embargo, el Índice alfabético de la CIE (Volumen 3) incluye todos los sinónimos de la CIE–O como también varios de los otros términos morfológicos que aún es posible encontrar en los registros médicos pero que fueron omitidos en la CIE–O como anticuados o indeseables.

Algunos tipos de tumores son específicos para ciertos sitios o tipos de tejidos. Por ejemplo: por definición, el nefroblastoma (M8960/3) siempre surge en el riñón; el carcinoma hepatocelular (M8170/3) siempre es primario en el hígado; y el carcinoma basocelular (M8090/3) generalmente aparece en la piel. Para tales términos se ha adjuntado en paréntesis el código apropiado del Capítulo II. Por ello, el nefroblastoma está seguido por el código del tumor maligno del riñón (C64). Para el carcinoma basocelular se indica el código del tumor maligno de piel (C44.–) con el cuarto carácter apropiado para el sitio informado. Cuando no se indica el sitio del tumor en el diagnóstico deben usarse los códigos del Capítulo II referidos a los términos morfológicos. Los códigos del Capítulo II no han sido asignados a varios de los términos morfológicos porque los tipos histológicos pueden surgir en más de un órgano o tipo de tejido. Por ejemplo: el “Adenocarcinoma SAI” (M8140/3) no tiene ningún código asignado del Capítulo II porque puede ser primario en varios órganos diferentes.

A veces surge un problema cuando un sitio dado en un diagnóstico es diferente del sitio indicado por el código para sitio especificado. En tales casos, debe ignorarse el código del Capítulo II y usarse el código apropiado para el sitio señalado en el diagnóstico. Por ejemplo: el C50.– (mama) se adjunta al término

morfológico Carcinoma canalicular infiltrante (M8500/3), porque este tipo de carcinoma surge generalmente en la mama. Sin embargo, si se utiliza el término “Carcinoma canalicular infiltrante” para un carcinoma primario del páncreas, el código correcto sería C25.9 (Páncreas, sin otra especificación).

Para los tumores del tejido linfoide, hematopoyético y tejidos relacionados (M959–M998) se indican los códigos respectivos de C81–C96 y D45–D47. Estos códigos del Capítulo II deben usarse sin considerar el sitio especificado del tumor.

A veces se presenta una dificultad para codificar cuando el diagnóstico morfológico incluye dos adjetivos calificativos que tienen diferentes códigos. Un ejemplo es “carcinoma epidermoide de células transicionales”. “Carcinoma de células transicionales SAI” es M8120/3 y “carcinoma epidermoide SAI” es M8070/3. En estas circunstancias se usa el número más alto (M8120/3 en este ejemplo), ya que generalmente es más específico. Para información adicional acerca de la codificación de morfología, ver el Volumen 2.

Nomenclatura codificada para la morfología de los tumores [neoplasias]

M800 Tumores SAI

M8000/0	Tumor benigno
M8000/1	Tumor de comportamiento incierto benigno o maligno
M8000/3	Tumor maligno
M8000/6	Tumor metastásico
M8001/0	Células tumorales benignas
M8001/1	Células tumorales de comportamiento incierto benigno o maligno
M8001/3	Células tumorales malignas
M8002/3	Tumor maligno de células pequeñas
M8003/3	Tumor maligno de células gigantes
M8004/3	Tumor maligno de células fusiformes

M801–M804 Tumores epiteliales SAI

M8010/0	Tumor epitelial benigno
M8010/2	Carcinoma in situ SAI
M8010/3	Carcinoma SAI
M8010/6	Carcinoma metastásico SAI
M8011/0	Epitelioma benigno
M8011/3	Epitelioma maligno
M8012/3	Carcinoma de células grandes SAI
M8020/3	Carcinoma indiferenciado SAI
M8021/3	Carcinoma anaplásico SAI
M8022/3	Carcinoma pleomórfico
M8030/3	Carcinoma gigantocelular y fusocelular

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

M8031/3	Carcinoma de células gigantes
M8032/3	Carcinoma fusocelular
M8033/3	Carcinoma seudosarcomatoso
M8034/3	Carcinoma de células poligonales
M8040/1	Tumorlet
M8041/3	Carcinoma de células pequeñas SAI
M8042/3	Carcinoma de células en grano de avena (C34.–)
M8043/3	Carcinoma de células pequeñas tipo fusiforme (C34.–)
M8044/3	Carcinoma de células pequeñas tipo intermedio (C34.–)
M8045/3	Carcinoma de células pequeñas y grandes (C34.–)

M805–M808 Tumores de células escamosas

M8050/0	Papiloma SAI (excepto Papiloma de vejiga urinaria M8120/1)
M8050/2	Carcinoma papilar in situ
M8050/3	Carcinoma papilar SAI
M8051/0	Papiloma verrugoso
M8051/3	Carcinoma verrugoso SAI
M8052/0	Papiloma de células escamosas
M8052/3	Carcinoma papilar de células escamosas
M8053/0	Papiloma invertido
M8060/0	Papilomatosis SAI
M8070/2	Carcinoma in situ de células escamosas SAI
M8070/3	Carcinoma de células escamosas SAI
M8070/6	Carcinoma metastásico de células escamosas SAI
M8071/3	Carcinoma de células escamosas, tipo queratinizante SAI
M8072/3	Carcinoma de células escamosas, grandes, tipo no queratinizante
M8073/3	Carcinoma de células escamosas, pequeñas, tipo no queratinizante
M8074/3	Carcinoma de células escamosas, tipo fusocelular
M8075/3	Carcinoma de células escamosas, tipo adenoide
M8076/2	Carcinoma de células escamosas in situ con invasión dudosa del estroma (D06.–)
M8076/3	Carcinoma de células escamosas, microinvasor (C53.–)
M8077/2	Tumor intraepitelial, grado III, de cervix, vulva y vagina
M8080/2	Eritroplasia de Queyrat (D07.4)
M8081/2	Enfermedad de Bowen
M8082/3	Carcinoma linfoepitelial

M809–M811 Tumores basocelulares

M8090/1	Tumor basocelular (D48.5)
M8090/3	Carcinoma basocelular SAI (C44.–)
M8091/3	Carcinoma basocelular multicéntrico (C44.–)
M8092/3	Carcinoma basocelular, tipo morfea (C44.–)
M8093/3	Carcinoma basocelular, tipo fibroepitelial (C44.–)
M8094/3	Carcinoma de células basales y escamosas (C44.–)
M8095/3	Carcinoma metatípico (C44.–)
M8096/0	Epitelioma intraepidérmico de Jadassohn (D23.–)

M8100/0	Tricoepitelioma (D23.-)
M8101/0	Tricofoliculoma (D23.-)
M8102/0	Tricolemoma (D23.-)
M8110/0	Pilomatrixoma SAI (D23.-)
M8110/3	Pilomatrixoma maligno (carcinoma) (C44.-)

M812–M813 Papilomas y carcinomas de células transicionales

M8120/0	Papiloma de células transicionales SAI
M8120/1	Papiloma urotelial
M8120/2	Carcinoma in situ de células transicionales
M8120/3	Carcinoma de células transicionales SAI
M8121/0	Papiloma de Schneider
M8121/1	Papiloma de células transicionales, tipo invertido
M8121/3	Carcinoma de Schneider
M8122/3	Carcinoma de células transicionales, tipo fusocelular
M8123/3	Carcinoma basaloide (C21.1)
M8124/3	Carcinoma cloacogénico (C21.2)
M8130/3	Carcinoma papilar de células transicionales

M814–M838 Adenomas y adenocarcinomas

M8140/0	Adenoma SAI
M8140/1	Adenoma bronquial SAI (D38.1)
M8140/2	Adenocarcinoma in situ SAI
M8140/3	Adenocarcinoma SAI
M8140/6	Adenocarcinoma metastásico SAI
M8141/3	Adenocarcinoma escirroso (escirro)
M8142/3	Linitis plástica (C16.-)
M8143/3	Adenocarcinoma con diseminación superficial
M8144/3	Adenocarcinoma, tipo intestinal (C16.-)
M8145/3	Carcinoma, tipo difuso (C16.-)
M8146/0	Adenoma monomórfico
M8147/0	Adenoma basocelular (D11.-)
M8147/3	Adenocarcinoma basocelular (C07.- C08.-)
M8150/0	Adenoma de células de los islotes [de Langerhans] (D13.7)
M8150/3	Carcinoma de células de los islotes [de Langerhans] (C25.4)
M8151/0	Insulinoma SAI (D13.7)
M8151/3	Insulinoma maligno (C25.4)
M8152/0	Glucagonoma SAI (D13.7)
M8152/3	Glucagonoma maligno (C25.4)
M8153/1	Gastrinoma SAI
M8153/3	Gastrinoma maligno
M8154/3	Adenocarcinoma mixto, exocrino y de los islotes [de Langerhans] (C25.-)
M8155/3	Vipoma
M8160/0	Adenoma de los conductos biliares (D13.4, D13.5)
M8160/3	Colangiocarcinoma (C22.1)
M8161/0	Cistadenoma de los conductos biliares

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

M8161/3	Cistadenocarcinoma de los conductos biliares
M8162/3	Tumor de Klatskin (C22.1)
M8170/0	Adenoma de células hepáticas (D13.4)
M8170/3	Carcinoma hepatocelular SAI (C22.0)
M8171/3	Carcinoma hepatocelular fibrolamelar (C22.0)
M8180/3	Carcinoma hepatocelular y colangiocarcinoma combinados (C22.0)
M8190/0	Adenoma trabecular
M8190/3	Adenocarcinoma trabecular
M8191/0	Adenoma embrionario
M8200/0	Cilindroma ecrino dérmico (D23.–)
M8200/3	Carcinoma adenoide–quístico
M8201/3	Carcinoma cribiforme
M8202/0	Adenoma microquístico (D13.7)
M8210/0	Pólipo adenomatoso SAI
M8210/2	Adenocarcinoma in situ, en pólipo adenomatoso
M8210/3	Adenocarcinoma en pólipo adenomatoso
M8211/0	Adenoma tubular SAI
M8211/3	Adenocarcinoma tubular
M8220/0	Poliposis adenomatosa del colon (D12.–)
M8220/3	Adenocarcinoma en poliposis adenomatosa del colon (C18.–)
M8221/0	Pólipos adenomatosos múltiples
M8221/3	Adenocarcinoma en pólipos adenomatosos múltiples
M8230/3	Carcinoma sólido SAI
M8231/3	Carcinoma simple
M8240/1	Tumor carcinoide SAI, del apéndice (D37.3)
M8240/3	Tumor carcinoide SAI (excepto del apéndice M8240/1)
M8241/1	Tumor carcinoide argentafín SAI
M8241/3	Tumor carcinoide argentafín maligno
M8243/3	Carcinoide de las células caliciformes (C18.1)
M8244/3	Carcinoide compuesto
M8245/3	Tumor adenocarcinoide
M8246/3	Carcinoma neuroendocrino
M8247/3	Carcinoma de las células de Merkel (C44.–)
M8248/1	Apudoma
M8250/1	Adenomatosis pulmonar (D38.1)
M8250/3	Adenocarcinoma bronquioloalveolar (C34.–)
M8251/0	Adenoma alveolar (D14.3)
M8251/3	Adenocarcinoma alveolar (C34.–)
M8260/0	Adenoma papilar SAI
M8260/3	Adenocarcinoma papilar SAI
M8261/1	Adenoma vellosos SAI
M8261/2	Adenocarcinoma in situ en adenoma vellosos
M8261/3	Adenocarcinoma en adenoma vellosos
M8262/3	Adenocarcinoma vellosos
M8263/0	Adenoma tubulovellosos SAI
M8263/2	Adenocarcinoma in situ en adenoma tubulovellosos

M8263/3	Adenocarcinoma en adenoma tubulovellosos
M8270/0	Adenoma cromóforo (D35.2)
M8270/3	Carcinoma cromóforo (C75.1)
M8271/0	Prolactinoma (D35.2)
M8280/0	Adenoma acidófilo (D35.2)
M8280/3	Carcinoma acidófilo (C75.1)
M8281/0	Adenoma mixto, acidófilo y basófilo (C75.1)
M8281/3	Carcinoma mixto, acidófilo y basófilo (D75.2)
M8290/0	Adenoma oxifílico
M8290/3	Adenocarcinoma oxifílico
M8300/0	Adenoma basófilo (D35.2)
M8300/3	Carcinoma basófilo (C75.1)
M8310/0	Adenoma de células claras
M8310/3	Adenocarcinoma de células claras SAI
M8311/1	Tumor hipernefroides
M8312/3	Carcinoma de células renales (C64)
M8313/0	Adenofibroma de células claras
M8314/3	Carcinoma rico en lípidos (C50.-)
M8315/3	Carcinoma rico en glucógeno (C50.-)
M8320/3	Carcinoma de células granulares
M8321/0	Adenoma de células principales (D35.1)
M8322/0	Adenoma de células claroacuosas (D35.1)
M8322/3	Adenocarcinoma de células claroacuosas (C75.0)
M8323/0	Adenoma de células mixtas
M8323/3	Adenocarcinoma de células mixtas
M8324/0	Lipoadenoma
M8330/0	Adenoma folicular (D34)
M8330/3	Adenocarcinoma folicular SAI (C73)
M8331/3	Adenocarcinoma folicular, tipo bien diferenciado (C73)
M8332/3	Adenocarcinoma folicular, tipo trabecular (C73)
M8333/0	Adenoma microfolicular (D34)
M8334/0	Adenoma macrofolicular (D34)
M8340/3	Carcinoma papilar, tipo folicular (C73)
M8350/3	Carcinoma esclerosante no encapsulado (C73)
M8360/1	Adenomas endocrinos múltiples
M8361/1	Tumor de células yuxtarglomerulares (D41.0)
M8370/0	Adenoma de la corteza suprarrenal SAI (D35.0)
M8370/3	Carcinoma de la corteza suprarrenal (C74.0)
M8371/0	Adenoma de la corteza suprarrenal, de células de tipo compacto (D35.0)
M8372/0	Adenoma de la corteza suprarrenal de células hiperpigmentadas (D35.0)
M8373/0	Adenoma de la corteza suprarrenal, tipo células claras (D35.0)
M8374/0	Adenoma de la corteza suprarrenal, tipo células glomerulares (D35.0)
M8375/0	Adenoma de la corteza suprarrenal, tipo celular mixto (D35.0)
M8380/0	Adenoma endometrioides SAI (D27)

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

M8380/1	Adenoma endometriode, malignidad límite (D39.1)
M8380/3	Carcinoma endometriode (C56)
M8381/0	Adenofibroma endometriode SAI (D27)
M8381/1	Adenofibroma endometriode, malignidad límite (D39.1)
M8381/3	Adenofibroma endometriode maligno (C56)

M839–M842 Tumores de los anexos cutáneos

M8390/0	Adenoma de los anexos cutáneos (D23.–)
M8390/3	Carcinoma de los anexos cutáneos (C44.–)
M8400/0	Adenoma de las glándulas sudoríparas (D23.–)
M8400/1	Tumor de las glándulas sudoríparas SAI (D48.5)
M8400/3	Adenocarcinoma de las glándulas sudoríparas (C44.–)
M8401/0	Adenoma apocrino
M8401/3	Adenocarcinoma apocrino
M8402/0	Acrospiroma ecrino (D23.–)
M8403/0	Espiradenoma ecrino (D23.–)
M8404/0	Hidrocistoma (D23.–)
M8405/0	Hidradenoma papilar (D23.–)
M8406/0	Siringadenoma papilar (D23.–)
M8407/0	Siringoma SAI (D23.–)
M8408/0	Adenoma papilar ecrino (D23.–)
M8410/0	Adenoma sebáceo (D23.–)
M8410/3	Adenocarcinoma sebáceo (C44.–)
M8420/0	Adenoma ceruminoso (D23.2)
M8420/3	Adenocarcinoma ceruminoso (C44.2)

M843 Tumores mucoepidermoides

M8430/1	Tumor mucoepidermoide
M8430/3	Carcinoma mucoepidermoide

M844–M849 Tumores quísticos, mucinosos y serosos

M8440/0	Cistadenoma SAI
M8440/3	Cistadenocarcinoma SAI
M8441/0	Cistadenoma seroso SAI (D27)
M8441/3	Cistadenocarcinoma seroso SAI (C56)
M8442/3	Cistadenoma seroso, malignidad límite (C56)
M8450/0	Cistadenoma papilar SAI (D27)
M8450/3	Cistadenocarcinoma papilar SAI (C56)
M8451/3	Cistadenoma papilar, malignidad límite (C56)
M8452/1	Tumor quístico papilar (D37.7)
M8460/0	Cistadenoma seroso papilar SAI (D27)
M8460/3	Cistadenocarcinoma seroso papilar (C56)
M8461/0	Papiloma de superficie serosa (D27)
M8461/3	Carcinoma papilar de superficie serosa (C56)
M8462/3	Cistadenoma papilar seroso, malignidad límite (C56)
M8470/0	Cistadenoma mucinoso SAI (D27)
M8470/3	Cistadenocarcinoma mucinoso SAI (C56)

M8471/0	Cistadenoma papilar mucinoso SAI (D27)
M8471/3	Cistadenocarcinoma papilar mucinoso (C56)
M8472/3	Cistadenoma mucinoso, malignidad límite (C56)
M8473/3	Cistadenoma mucinoso papilar, malignidad límite (C56)
M8480/0	Adenoma mucinoso
M8480/3	Adenocarcinoma mucinoso
M8480/6	Seudomixoma del peritoneo (C78.6)
M8481/3	Adenocarcinoma secretante de mucina
M8490/3	Carcinoma de células en anillo de sello
M8490/6	Carcinoma metastásico de células en anillo de sello

M850–M854 Tumores canaliculares, lobulillares y medulares

M8500/2	Carcinoma intracanalicular no infiltrante SAI
M8500/3	Carcinoma canalicular infiltrante (C50.–)
M8501/2	Comedocarcinoma no infiltrante (D05.–)
M8501/3	Comedocarcinoma SAI (C50.–)
M8502/3	Carcinoma juvenil de la mama (C50.–)
M8503/0	Papiloma intracanalicular
M8503/2	Adenocarcinoma papilar intracanalicular no infiltrante (D05.–)
M8503/3	Adenocarcinoma papilar intracanalicular, con invasión (C50.–)
M8504/0	Adenoma papilar intraquístico
M8504/2	Carcinoma intraquístico no infiltrante
M8504/3	Carcinoma intraquístico SAI
M8505/0	Papilomatosis intracanalicular SAI
M8506/0	Adenoma del pezón (D24)
M8510/3	Carcinoma medular SAI
M8511/3	Carcinoma medular con estroma amiloide (C73)
M8512/3	Carcinoma medular con estroma linfoide (C50.–)
M8520/2	Carcinoma lobulillar in situ (D05.0)
M8520/3	Carcinoma lobulillar SAI (C50.–)
M8521/3	Carcinoma canalicular, infiltrante (C50.–)
M8522/2	Carcinoma intracanalicular y carcinoma lobulillar in situ (D05.7)
M8522/3	Carcinoma canalicular y lobulillar infiltrante (C50.–)
M8530/3	Carcinoma inflamatorio (C50.–)
M8540/3	Enfermedad de Paget, mamaria (C50.–)
M8541/3	Enfermedad de Paget y carcinoma canalicular infiltrante de la mama (C50.–)
M8542/3	Enfermedad de Paget, extramamaria (excepto enfermedad de Paget del hueso)
M8543/3	Enfermedad de Paget y carcinoma intracanalicular de la mama (C50.–)

M855 Tumores de células acinosas

M8550/0	Adenoma de células acinosas
M8550/1	Tumor de células acinosas
M8550/3	Carcinoma de células acinosas

M856–M858 Tumores epiteliales complejos

M8560/3	Carcinoma adenoescamoso
M8561/0	Adenolinfoma (D11.–)
M8562/3	Carcinoma epitelial–mioepitelial
M8570/3	Adenocarcinoma con metaplasia escamosa
M8571/3	Adenocarcinoma con metaplasia ósea y cartilaginosa
M8572/3	Adenocarcinoma con metaplasia de células fusiformes
M8573/3	Adenocarcinoma con metaplasia apocrina
M8580/0	Timoma benigno (D15.0)
M8580/3	Timoma maligno (C37)

M859–M867 Tumores especializados de las gónadas

M8590/1	Tumor del estroma de los cordones sexuales
M8600/0	Tecoma SAI (D27)
M8600/3	Tecoma maligno (C56)
M8601/0	Tecoma luteinizante (D27)
M8602/0	Tumor del estroma esclerosante (D27)
M8610/0	Luteoma SAI (D27)
M8620/1	Tumor de células de la granulosa SAI (D39.1)
M8620/3	Tumor de células de la granulosa, maligno (C56)
M8621/1	Tumor de células de la granulosa y de la teca (D39.1)
M8622/1	Tumor de células de la granulosa, juvenil (D39.1)
M8623/1	Tumor de los cordones sexuales con túbulos anulares (D39.1)
M8630/0	Androblastoma, benigno
M8630/1	Androblastoma SAI
M8630/3	Androblastoma, maligno
M8631/0	Tumor de células de Sertoli–Leydig
M8632/1	Ginandroblastoma (D39.1)
M8640/0	Tumor de células de Sertoli SAI
M8640/3	Carcinoma de células de Sertoli (C62.–)
M8641/0	Tumor de células de Sertoli con depósito de lípidos (D27)
M8650/0	Tumor de células de Leydig, benigno (D29.2)
M8650/1	Tumor de células de Leydig SAI (D40.1)
M8650/3	Tumor de células de Leydig, maligno (C62.–)
M8660/0	Tumor de células hiliares (D27)
M8670/0	Tumor de células lipídicas del ovario (D27)
M8671/0	Tumor de restos suprarrenales

M868–M871 Parangliomas y tumores glómicos

M8680/1	Paranglioma SAI
M8680/3	Paranglioma maligno
M8681/1	Paranglioma simpático
M8682/1	Paranglioma parasimpático
M8683/0	Paranglioma gangliocítico (D13.2)
M8690/1	Tumor del corpúsculo yugular (D44.7)
M8691/1	Tumor del corpúsculo aórtico (D44.7)
M8692/1	Tumor del cuerpo carotídeo (D44.6)

M8693/1	Paraganglioma extrasuprarrenal SAI
M8693/3	Paraganglioma extrasuprarrenal, maligno
M8700/0	Feocromocitoma SAI (D35.0)
M8700/3	Feocromocitoma maligno (C74.1)
M8710/3	Glomangiosarcoma
M8711/0	Tumor glómico
M8712/0	Glomangioma
M8713/0	Glomangiomioma

M872–M879 Nevos y melanomas

M8720/0	Nevo pigmentado SAI (D22.–)
M8720/2	Melanoma in situ (D03.–)
M8720/3	Melanoma maligno SAI
M8721/3	Melanoma nodular (C43.–)
M8722/0	Nevo de células en balón (D22.–)
M8722/3	Melanoma de células en balón (C43.–)
M8723/0	Nevo con halo (D22.–)
M8723/3	Melanoma maligno, recidivante (C43.–)
M8724/0	Pápula fibrosa de la nariz (D22.3)
M8725/0	Neuronevo (D22.–)
M8726/0	Nevo magnocelular (D31.4)
M8727/0	Nevo displásico (D22.–)
M8730/0	Nevo no pigmentado (D22.–)
M8730/3	Melanoma amelanótico (C43.–)
M8740/0	Nevo de unión SAI (D22.–)
M8740/3	Melanoma maligno en nevo de unión (C43.–)
M8741/2	Melanosis precancerosa SAI (D03.–)
M8741/3	Melanoma maligno en melanosis precancerosa (C43.–)
M8742/2	Peca melanótica de Hutchinson SAI (D03.–)
M8742/3	Melanoma maligno en la peca melanótica de Hutchinson (C43.–)
M8743/3	Melanoma con diseminación superficial (C43.–)
M8744/3	Melanoma lentiginoso acral maligno (C43.–)
M8745/3	Melanoma desmoplástico maligno (C43.–)
M8750/0	Nevo intradérmico (D22.–)
M8760/0	Nevo compuesto (D22.–)
M8761/1	Nevo pigmentado gigante SAI (D48.5)
M8761/3	Melanoma maligno en nevo pigmentado gigante (C43.–)
M8770/0	Nevo de células epitelioides y fusiformes (D22.–)
M8770/3	Melanoma mixto, de células epitelioides y fusiformes
M8771/0	Nevo de células epitelioides (D22.–)
M8771/3	Melanoma de células epitelioides
M8772/0	Nevo de células fusiformes (D22.–)
M8772/3	Melanoma fusocelular SAI
M8773/3	Melanoma fusocelular tipo A (C69.4)
M8774/3	Melanoma fusocelular tipo B (C69.4)
M8780/0	Nevo azul SAI (D22.–)

M8780/3 Nevo azul maligno (C43.–)

M8790/0 Nevo azul celular (D22.–)

M880 Tumores y sarcomas de tejidos blandos, SAI

M8800/0 Tumor de tejidos blandos, benigno

M8800/3 Sarcoma SAI

M8800/6 Sarcomatosis SAI

M8801/3 Sarcoma fusocelular

M8802/3 Sarcoma de células gigantes (excluye el óseo M9250/3)

M8803/3 Sarcoma de células pequeñas

M8804/3 Sarcoma de células epitelioides

M881–M883 Tumores fibromatosos

M8810/0 Fibroma SAI

M8810/3 Fibrosarcoma SAI

M8811/0 Fibromixoma

M8811/3 Fibromixosarcoma

M8812/0 Fibroma perióístico (D16.–)

M8812/3 Fibrosarcoma perióístico (C40.–, C41.–)

M8813/0 Fibroma fascial

M8813/3 Fibrosarcoma fascial

M8814/3 Fibrosarcoma infantil

M8820/0 Elastofibroma

M8821/1 Fibromatosis agresiva

M8822/1 Fibromatosis abdominal

M8823/1 Fibroma desmoplástico

M8824/1 Miofibromatosis

M8830/0 Histiocitoma fibroso SAI

M8830/1 Histiocitoma fibroso atípico

M8830/3 Histiocitoma fibroso, maligno

M8832/0 Dermatofibroma SAI (D23.–)

M8832/3 Dermatofibrosarcoma SAI (C44.–)

M8833/3 Dermatofibrosarcoma pigmentado protuberante

M884 Tumores mixomatosos

M8840/0 Mixoma SAI

M8840/3 Mixosarcoma

M8841/1 Angiomixoma

M885–M888 Tumores lipomatosos

M8850/0 Lipoma SAI (D17.–)

M8850/3 Liposarcoma SAI

M8851/0 Fibrolipoma (D17.–)

M8851/3 Liposarcoma, bien diferenciado

M8852/0 Fibromixolipoma (D17.–)

M8852/3 Liposarcoma mixoide

M8853/3 Liposarcoma de células redondas

M8854/0	Lipoma pleomórfico (D17.-)
M8854/3	Liposarcoma pleomórfico
M8855/3	Liposarcoma mixto
M8856/0	Lipoma intramuscular (D17.-)
M8857/0	Lipoma fusocelular (D17.-)
M8858/3	Liposarcoma desdiferenciado
M8860/0	Angiomiolipoma (D17.-)
M8861/0	Angiolipoma SAI (D17.-)
M8870/0	Mielolipoma (D17.-)
M8880/0	Hibernoma (D17.-)
M8881/0	Lipoblastomatosis (D17.-)

M889–M892 Tumores miomatosos

M8890/0	Leiomioma SAI
M8890/1	Leiomiomatosis SAI
M8890/3	Leiomiosarcoma SAI
M8891/0	Leiomioma epitelióide
M8891/3	Leiomiosarcoma epitelióide
M8892/0	Leiomioma celular
M8893/0	Leiomioma abigarrado
M8894/0	Angiomiooma
M8894/3	Angiomiosarcoma
M8895/0	Mioma
M8895/3	Miosarcoma
M8896/3	Leiomiosarcoma mixóide
M8897/1	Tumor del músculo liso SAI
M8900/0	Rabdomioma SAI
M8900/3	Rabdomiosarcoma SAI
M8901/3	Rabdomiosarcoma pleomórfico
M8902/3	Rabdomiosarcoma mixto
M8903/0	Rabdomioma fetal
M8904/0	Rabdomioma adulto
M8910/3	Rabdomiosarcoma embrionario
M8920/3	Rabdomiosarcoma alveolar

M893–M899 Tumores complejos mixtos y del estroma

M8930/0	Nódulo del estroma endometrial (D26.1)
M8930/3	Sarcoma del estroma endometrial (C54.-)
M8931/1	Miosis endolinfática del estroma (D39.0)
M8932/0	Adenomioma
M8933/3	Adenosarcoma
M8940/0	Adenoma pleomórfico
M8940/3	Tumor mixto maligno SAI
M8941/3	Carcinoma en adenoma pleomórfico (C07, C08.-)
M8950/3	Tumor mulleriano mixto (C54.-)
M8951/3	Tumor mesodérmico mixto
M8960/1	Nefroma mesoblástico

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

M8960/3	Nefroblastoma SAI (C64)
M8963/3	Sarcoma rabdoide
M8964/3	Sarcoma de células claras del riñón (C64)
M8970/3	Hepatoblastoma (C22.2)
M8971/3	Pancreatoblastoma (C25.-)
M8972/3	Blastoma pulmonar (C34.-)
M8980/3	Carcinosarcoma SAI
M8981/3	Carcinosarcoma, tipo embrionario
M8982/0	Mioepitelioma
M8990/0	Mesenquimoma benigno
M8990/1	Mesenquimoma SAI
M8990/3	Mesenquimoma maligno
M8991/3	Sarcoma embrionario

M900–M903 Tumores fibroepiteliales

M9000/0	Tumor de Brenner SAI (D27)
M9000/1	Tumor de Brenner, malignidad límite (D39.1)
M9000/3	Tumor de Brenner maligno (C56)
M9010/0	Fibroadenoma SAI (D24)
M9011/0	Fibroadenoma intracanalicular (D24)
M9012/0	Fibroadenoma pericanalicular (D24)
M9013/0	Adenofibroma SAI (D27)
M9014/0	Adenofibroma seroso (D27)
M9015/0	Adenofibroma mucinoso (D27)
M9016/0	Fibroadenoma gigante (D24)
M9020/0	Tumor filoide, benigno (D24)
M9020/1	Tumor filoide SAI (D48.6)
M9020/3	Tumor filoide, maligno (C50.-)
M9030/0	Fibroadenoma juvenil (D24)

M904 Tumores sinoviales

M9040/0	Sinovioma, benigno
M9040/3	Sarcoma sinovial SAI
M9041/3	Sarcoma sinovial, tipo fusocelular
M9042/3	Sarcoma sinovial, tipo de células epitelioides
M9043/3	Sarcoma sinovial, tipo bifásico
M9044/3	Sarcoma de células claras (excepto del riñón M8964/3)

M905 Tumores mesoteliales

M9050/0	Mesotelioma benigno (D19.-)
M9050/3	Mesotelioma maligno (C45.-)
M9051/0	Mesotelioma fibroso, benigno (D19.-)
M9051/3	Mesotelioma fibroso, maligno (C45.-)
M9052/0	Mesotelioma epitelioides, benigno (D19.-)
M9052/3	Mesotelioma epitelioides, maligno (C45.-)
M9053/0	Mesotelioma benigno, tipo bifásico (D19.-)
M9053/3	Mesotelioma maligno, tipo bifásico (C45.-)

- M9054/0 Tumor adenomatoide SAI (D19.-)
 M9055/1 Mesotelioma quístico

M906–M909 Tumores de células germinales

- M9060/3 Disgerminoma
 M9061/3 Seminoma SAI (C62.-)
 M9062/3 Seminoma, tipo anaplásico (C62.-)
 M9063/3 Seminoma espermatoocítico (C62.-)
 M9064/3 Germinoma
 M9070/3 Carcinoma embrionario SAI
 M9071/3 Tumor del seno endodérmico
 M9072/3 Poliembrioma
 M9073/1 Gonadoblastoma
 M9080/0 Teratoma benigno
 M9080/1 Teratoma SAI
 M9080/3 Teratoma maligno SAI
 M9081/3 Teratocarcinoma
 M9082/3 Teratoma maligno indiferenciado
 M9083/3 Teratoma maligno, tipo intermedio
 M9084/0 Quiste dermoide SAI
 M9084/3 Teratoma con transformación maligna
 M9085/3 Tumor mixto de células germinales
 M9090/0 Estruma ovárico SAI (D27)
 M9090/3 Estruma ovárico, maligno (C56)
 M9091/1 Carcinoide estrumal (D39.1)

M910 Tumores trofoblásticos

- M9100/0 Mola hidatidiforme SAI (O01.9)
 M9100/1 Mola hidatidiforme invasora (D39.2)
 M9100/3 Coriocarcinoma SAI
 M9101/3 Coriocarcinoma combinado con otros elementos de las células germinales
 M9102/3 Teratoma trofoblástico maligno (C62.-)
 M9103/0 Mola hidatidiforme parcial (O01.1)
 M9104/1 Tumor trofoblástico de sitio placentario (D39.2)

M911 Mesonefomas

- M9110/0 Mesonefoma benigno
 M9110/1 Tumor mesonéfrico
 M9110/3 Mesonefoma maligno

M912–M916 Tumores de los vasos sanguíneos

- M9120/0 Hemangioma SAI (D18.0)
 M9120/3 Hemangiosarcoma
 M9121/0 Hemangioma cavernoso (D18.0)
 M9122/0 Hemangioma venoso (D18.0)
 M9123/0 Hemangioma racemoso (D18.0)

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

M9124/3	Sarcoma de células de Kupffer (C22.3)
M9125/0	Hemangioma epiteloide (D18.0)
M9126/0	Hemangioma histiocitoide (D18.0)
M9130/0	Hemangioendotelioma, benigno (D18.0)
M9130/1	Hemangioendotelioma SAI
M9130/3	Hemangioendotelioma, maligno
M9131/0	Hemangioma capilar (D18.0)
M9132/0	Hemangioma intramuscular (D18.0)
M9133/1	Hemangioendotelioma epiteloide SAI
M9133/3	Hemangioendotelioma epiteloide, maligno
M9134/1	Tumor intravascular bronquioalveolar (D38.1)
M9140/3	Sarcoma de Kaposi (C46.–)
M9141/0	Angioqueratoma
M9142/0	Hemangioma verrugoso queratósico (D18.0)
M9150/0	Hemangiopericitoma, benigno
M9150/1	Hemangiopericitoma SAI
M9150/3	Hemangiopericitoma, maligno
M9160/0	Angiofibroma SAI
M9161/1	Hemangioblastoma

M917 Tumores de los vasos linfáticos

M9170/0	Linfangioma SAI (D18.1)
M9170/3	Linfangiosarcoma
M9171/0	Linfangioma capilar (D18.1)
M9172/0	Linfangioma cavernoso (D18.1)
M9173/0	Linfangioma quístico (D18.1)
M9174/0	Linfangiomoma (D18.1)
M9174/1	Linfangiomomatosis
M9175/0	Hemolinfangioma (D18.1)

M918–M924 Tumores óseos y condromatosos

M9180/0	Osteoma SAI (D16.–)
M9180/3	Osteosarcoma SAI (C40.–, C41.–)
M9181/3	Osteosarcoma condroblástico (C40.–, C41.–)
M9182/3	Osteosarcoma fibroblástico (C40.–, C41.–)
M9183/3	Osteosarcoma telangiectásico (C40.–, C41.–)
M9184/3	Osteosarcoma en enfermedad de Paget del hueso (C40.–, C41.–)
M9185/3	Osteosarcoma de células pequeñas (C40.–, C41.–)
M9190/3	Osteosarcoma yuxtacortical (C40.–, C41.–)
M9191/0	Osteoma osteoide SAI (D16.–)
M9200/0	Osteoblastoma SAI (D16.–)
M9200/1	Osteoblastoma agresivo (D48.0)
M9210/0	Osteocondroma (D16.–)
M9210/1	Osteocondromatosis SAI (D48.0)
M9220/0	Condroma SAI (D16.–)
M9220/1	Condromatosis SAI
M9220/3	Condrosarcoma SAI (C40.–, C41.–)

M9221/0	Condroma yuxtacortical (D16.-)
M9221/3	Condrosacorma yuxtacortical (C40.-, C41.-)
M9230/0	Condrioblastoma SAI (D16.-)
M9230/3	Condrioblastoma, maligno (C40.-, C41.-)
M9231/3	Condrosacorma mixoide
M9240/3	Condrosacorma mesenquimatoso
M9241/0	Fibroma condromixoide (D16.-)

M925 Tumores de células gigantes

M9250/1	Tumor de células gigantes del hueso SAI (D48.0)
M9250/3	Tumor de células gigantes del hueso, maligno (C40.-, C41.-)
M9251/1	Tumor de células gigantes de partes blandas SAI
M9251/3	Tumor de células gigantes de partes blandas, maligno

M926 Otros tumores óseos

M9260/3	Sarcoma de Ewing (C40.-, C41.-)
M9261/3	Adamantinoma de huesos largos (C40.-)
M9262/0	Fibroma osificante (D16.-)

M927–M934 Tumores odontogénicos

M9270/0	Tumor odontogénico, benigno (D16.4, D16.5)
M9270/1	Tumor odontogénico SAI (D48.0)
M9270/3	Tumor odontogénico, maligno (C41.0, C41.1)
M9271/0	Dentinoma (D16.4, D16.5)
M9272/0	Cementoma SAI (D16.4, D16.5)
M9273/0	Cementoblastoma, benigno (D16.4, D16.5)
M9274/0	Fibroma cementificante (D16.4, D16.5)
M9275/0	Cementoma gigantiforme (D16.4, D16.5)
M9280/0	Odontoma SAI (D16.4, D16.5)
M9281/0	Odontoma compuesto (D16.4, D16.5)
M9282/0	Odontoma complejo (D16.4, D16.5)
M9290/0	Fibroodontoma ameloblástico (D16.4, D16.5)
M9290/3	Odontosarcoma ameloblástico (C41.0, C41.1)
M9300/0	Tumor odontogénico adenomatoide (D16.4, D16.5)
M9301/0	Quiste odontogénico calcificante (D16.4, D16.5)
M9302/0	Tumor odontogénico de células fantasmas (D16.4, D16.5)
M9310/0	Ameloblastoma SAI (D16.4, D16.5)
M9310/3	Ameloblastoma, maligno (C41.0, C41.1)
M9311/0	Odontoameloblastoma (D16.4, D16.5)
M9312/0	Tumor escamoso odontogénico (D16.4, D16.5)
M9320/0	Mixoma odontogénico (D16.4, D16.5)
M9321/0	Fibroma odontogénico central (D16.4, D16.5)
M9322/0	Fibroma odontogénico periférico (D16.4, D16.5)
M9330/0	Fibroma ameloblástico (D16.4, D16.5)
M9330/3	Fibrosarcoma ameloblástico (C41.0, C41.1)
M9340/0	Tumor epitelial odontogénico calcificante (D16.4, D16.5)

M935–M937 Otros tumores

M9350/1	Craneofaringioma (D44.3, D44.4)
M9360/1	Pinealoma (D44.5)
M9361/1	Pineocitoma (D44.5)
M9362/3	Pineoblastoma (C75.3)
M9363/0	Tumor neuroectodérmico melanótico
M9364/3	Tumor neuroectodérmico periférico
M9370/3	Cordoma

M938–M948 Gliomas

M9380/3	Glioma, maligno (C71.–)
M9381/3	Gliomatosis del cerebro (C71.–)
M9382/3	Glioma mixto (C71.–)
M9383/1	Glioma subependimario (D43.–)
M9384/1	Astrocitoma gigantocelular subependimario (D43.–)
M9390/0	Papiloma de los plexos coroides SAI (D33.0)
M9390/3	Papiloma de los plexos coroides, maligno (C71.5)
M9391/3	Ependimoma SAI (C71.–)
M9392/3	Ependimoma, anaplásico (C71.–)
M9393/1	Ependimoma, papilar (D43.–)
M9394/1	Ependimoma, mixopapilar (D43.–)
M9400/3	Astrocitoma SAI (C71.–)
M9401/3	Astrocitoma, anaplásico (C71.–)
M9410/3	Astrocitoma protoplasmático (C71.–)
M9411/3	Astrocitoma gemistocítico (C71.–)
M9420/3	Astrocitoma fibrilar (C71.–)
M9421/3	Astrocitoma pilocítico (C71.–)
M9422/3	Espongioblastoma SAI (C71.–)
M9423/3	Espongioblastoma polar (C71.–)
M9424/3	Xantoastrocitoma pleomórfico (C71.–)
M9430/3	Astroblastoma (C71.–)
M9440/3	Glioblastoma SAI (C71.–)
M9441/3	Glioblastoma gigantocelular (C71.–)
M9442/3	Gliosarcoma (C71.–)
M9443/3	Espongioblastoma polar primitivo (C71.–)
M9450/3	Oligodendroglioma SAI (C71.–)
M9451/3	Oligodendroglioma, anaplásico (C71.–)
M9460/3	Oligodendroblastoma (C71.–)
M9470/3	Meduloblastoma SAI (C71.6)
M9471/3	Meduloblastoma desmoplásico (C71.6)
M9472/3	Medulomioblastoma (C71.6)
M9473/3	Tumor neuroectodérmico primitivo (C71.–)
M9480/3	Sarcoma cerebeloso SAI (C71.6)
M9481/3	Sarcoma de células monstruosas (C71.–)

M949–M952 Tumores neuroepiteliomatosos

M9490/0	Ganglioneuroma
M9490/3	Ganglioneuroblastoma
M9491/0	Ganglioneuromatosis
M9500/3	Neuroblastoma SAI
M9501/3	Meduloepitelioma SAI
M9502/3	Meduloepitelioma teratoide
M9503/3	Neuroepitelioma SAI
M9504/3	Espongioneuroblastoma
M9505/1	Ganglioglioma
M9506/0	Neurocitoma
M9507/0	Tumor de los corpúsculos de Pacini
M9510/3	Retinoblastoma SAI (C69.2)
M9511/3	Retinoblastoma, diferenciado (C69.2)
M9512/3	Retinoblastoma, indiferenciado (C69.2)
M9520/3	Tumor olfatorio neurogénico
M9521/3	Estesioneurocitoma (C30.0)
M9522/3	Estesioneuroblastoma (C30.0)
M9523/3	Estesioneuroepitelioma (C30.0)

M953 Meningiomas

M9530/0	Meningioma SAI (D32.–)
M9530/1	Meningiomatosis SAI (D42.–)
M9530/3	Meningioma, maligno (C70.–)
M9531/0	Meningioma meningotelomatoso (D32.–)
M9532/0	Meningioma fibroso (D32.–)
M9533/0	Meningioma psamomatoso (D32.–)
M9534/0	Meningioma angiomaso (D32.–)
M9535/0	Meningioma hemangioblástico (D32.–)
M9536/0	Meningioma hemangiopericítico (D32.–)
M9537/0	Meningioma transicional (D32.–)
M9538/1	Meningioma papilar (D42.–)
M9539/3	Sarcomatosis meníngea (C70.–)

M954–M957 Tumores de las vainas nerviosas

M9540/0	Neurofibroma SAI
M9540/1	Neurofibromatosis SAI (Q85.0)
M9540/3	Neurofibrosarcoma
M9541/0	Neurofibroma melanótico
M9550/0	Neurofibroma plexiforme
M9560/0	Neurilemoma SAI
M9560/1	Neurinomatosis
M9560/3	Neurilemoma, maligno
M9561/3	Tumor tritón, maligno
M9562/0	Neurotecoma
M9570/0	Neuroma SAI

M958 Tumores de células granulares y sarcoma alveolar de partes blandas

- M9580/0 Tumor de células granulares SAI
- M9580/3 Tumor de células granulares, maligno
- M9581/3 Sarcoma alveolar de partes blandas

M959–M971 Linfomas de Hodgkin y linfomas no Hodgkin

M959 Linfomas malignos SAI o difusos

- M9590/3 Linfoma maligno SAI (C84.5, C85.9)
- M9591/3 Linfoma maligno, no Hodgkin SAI (C85.9)
- M9592/3 Linfomasarcoma SAI (C85.0)
- M9593/3 Reticulosarcoma SAI (C83.3, C83.9)
- M9594/3 Microglioma (C85.7)
- M9595/3 Linfoma maligno difuso SAI (C83.9)

M965–M966 Enfermedad de Hodgkin

- M9650/3 Enfermedad de Hodgkin SAI (C81.9)
- M9652/3 Enfermedad de Hodgkin, celularidad mixta SAI (C81.2)
- M9653/3 Enfermedad de Hodgkin con depleción linfocítica SAI (C81.3)
- M9654/3 Enfermedad de Hodgkin con depleción linfocítica, tipo fibrosis difusa (C81.3)
- M9655/3 Enfermedad de Hodgkin con depleción linfocítica, tipo reticular (C81.3)
- M9657/3 Enfermedad de Hodgkin con predominio linfocítico SAI (C81.0)
- M9658/3 Enfermedad de Hodgkin con predominio linfocítico, difusa (C81.0)
- M9659/3 Enfermedad de Hodgkin con predominio linfocítico, nodular (C81.0)
- M9660/3 Paragranuloma de Hodgkin SAI (C81.7)
- M9661/3 Granuloma de Hodgkin (C81.7)
- M9662/3 Sarcoma de Hodgkin (C81.7)
- M9663/3 Enfermedad de Hodgkin, tipo esclerosis nodular SAI (C81.1)
- M9664/3 Enfermedad de Hodgkin, tipo esclerosis nodular, fase celular (C81.1)
- M9665/3 Enfermedad de Hodgkin, tipo esclerosis nodular, con predominio linfocítico (C81.1)
- M9666/3 Enfermedad de Hodgkin, tipo esclerosis nodular, de celularidad mixta (C81.1)
- M9667/3 Enfermedad de Hodgkin, tipo esclerosis nodular, con depleción linfocítica (C81.1)

M967–M968 Linfoma maligno, difuso o SAI, tipo especificado

- M9670/3 Linfoma maligno, linfocítico de células pequeñas SAI (C83.0)
- M9671/3 Linfoma maligno linfoplasmocítico (C83.8)
- M9672/3 Linfoma maligno, de células pequeñas hendidas, difuso (C83.1)
- M9673/3 Linfoma maligno, linfocítico de diferenciación intermedia, difuso (C83.8)

- M9674/3 Linfoma maligno centrocítico (C83.8)
M9675/3 Linfoma maligno mixto, de células pequeñas y grandes, difuso (C83.2)
M9676/3 Linfoma maligno, centroblástico–centrocítico, difuso (C83.8)
M9677/3 Poliposis linfomatosa, maligna (C83.8)
M9680/3 Linfoma maligno, de células grandes, difuso SAI (C83.3)
M9681/3 Linfoma maligno de células grandes hendidas, difuso (C83.3)
M9682/3 Linfoma maligno, de células grandes no hendidas, difuso (C83.3)
M9683/3 Linfoma maligno, centroblástico, difuso (C83.8)
M9684/3 Linfoma maligno, inmunoblástico SAI (C83.4)
M9685/3 Linfoma maligno, linfoblástico (C83.5)
M9686/3 Linfoma maligno, de células pequeñas, no hendido, difuso (C83.0, C83.6)
M9687/3 Linfoma de Burkitt SAI (C83.7)
- M969 Linfoma maligno, nodular o folicular con o sin áreas difusas*
M9690/3 Linfoma maligno, folicular SAI (C82.9)
M9691/3 Linfoma maligno mixto, de células pequeñas hendidas y células grandes, folicular (C82.1)
M9692/3 Linfoma maligno, centroblástico–centrocítico folicular (C82.7)
M9693/3 Linfoma maligno, linfocítico, bien diferenciado, nodular (C82.7)
M9694/3 Linfoma maligno, linfocítico, diferenciación intermedia, nodular (C82.7)
M9695/3 Linfoma maligno, de células pequeñas hendidas, folicular (C82.0)
M9696/3 Linfoma maligno linfocítico, poco diferenciado, nodular (C82.7)
M9697/3 Linfoma maligno, tipo centroblástico, folicular (C82.7)
M9698/3 Linfoma maligno, de células grandes, folicular SAI (C82.2)
- M970 Linfomas de células T periféricos y cutáneos especificados*
M9700/3 Micosis fungoide (C84.0)
M9701/3 Enfermedad de Sézary (C84.1)
M9702/3 Linfoma periférico de células T SAI (C84.4)
M9703/3 Linfoma de la zona T (C84.2)
M9704/3 Linfoma linfoepiteliode (C84.3)
M9705/3 Linfoma periférico de células T, LAID (linfadenopatía angioinmunoblástica con disproteinemia) (C84.4)
M9706/3 Linfoma periférico de células T, de células pequeñas pleomórficas (C84.4)
M9707/3 Linfoma periférico de células T, de células pleomórficas medianas y grandes (C84.4)
M9709/3 Linfoma cutáneo (C84.5)
- M971 Otros linfomas especificados no Hodgkin*
M9711/3 Linfoma monocitoide de células B (C85.7)
M9712/3 Angioendoteliomatosis (C85.7)

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

- M9713/3 Linfoma angiocéntrico de células T (C85.7)
M9714/3 Linfoma de células grandes (Ki-1+) (C85.7)

M972 Otros tumores linforreticulares

- M9720/3 Histiocitosis maligna (C96.1)
M9722/3 Enfermedad de Letterer-Siwe (C96.0)
M9723/3 Linfoma histiocítico verdadero (C96.3)

M973 Tumores de células plasmáticas

- M9731/3 Plasmocitoma SAI (C90.2)
M9732/3 Mieloma múltiple (C90.0)

M974 Tumores de mastocitos

- M9740/1 Mastocitoma SAI (D47.0)
M9740/3 Sarcoma de mastocitos (C96.2)
M9741/3 Mastocitosis maligna (C96.2)

M976 Enfermedades inmunoproliferativas

- M9760/3 Enfermedad inmunoproliferativa SAI (C88.9)
M9761/3 Macroglobulinemia de Waldenström (C88.0)
M9762/3 Enfermedad de las cadenas pesadas alfa (C88.1)
M9763/3 Enfermedad de las cadenas pesadas gamma (C88.2)
M9764/3 Enfermedad inmunoproliferativa del intestino delgado (C88.3)
M9765/1 Gammopatía monoclonal (D47.2)
M9766/1 Lesión angiocéntrica inmunoproliferativa (D47.7)
M9767/1 Linfadenopatía angioinmunoblástica (D47.7)
M9768/1 Enfermedad linfoproliferativa T-gamma (D47.7)

M980–M994 Leucemias

M980 Leucemias SAI

- M9800/3 Leucemia SAI (C95.9)
M9801/3 Leucemia aguda SAI (C95.0)
M9802/3 Leucemia subaguda SAI (C95.2)
M9803/3 Leucemia crónica SAI (C95.1)
M9804/3 Leucemia aleucémica SAI (C95.7)

M982 Leucemias linfoides

- M9820/3 Leucemia linfoide SAI (C91.9)
M9821/3 Leucemia linfoblástica aguda SAI (C91.0)
M9822/3 Leucemia linfoide subaguda (C91.2)
M9823/3 Leucemia linfocítica crónica (C91.1)
M9824/3 Leucemia linfoide aleucémica (C91.7)
M9825/3 Leucemia prolinfocítica (C91.3)
M9826/3 Leucemia de las células de Burkitt (C91.7)
M9827/3 Leucemia/linfoma de células T del adulto (C91.5)

M983 Leucemia de células plasmáticas

M9830/3 Leucemia de células plasmáticas (C90.1)

M984 Eritroleucemias

M9840/3 Eritroleucemia (C94.0)

M9841/3 Eritremia aguda (C94.0)

M9842/3 Eritremia crónica (C94.1)

M985 Leucemia de células linfosarcomatosas

M9850/3 Leucemia de células linfosarcomatosas (C94.7)

M986 Leucemias mieloides (granulocíticas)

M9860/3 Leucemia mieloide SAI (C92.9)

M9861/3 Leucemia mieloide aguda (C92.0)

M9862/3 Leucemia mieloide subaguda (C92.2)

M9863/3 Leucemia mieloide crónica (C92.1)

M9864/3 Leucemia mieloide aleucémica (C92.7)

M9866/3 Leucemia promielocítica aguda (C92.4)

M9867/3 Leucemia mielomonocítica aguda (C92.5)

M9868/3 Leucemia mielomonocítica crónica (C92.7)

M987 Leucemia de células basófilas

M9870/3 Leucemia basofílica (C92.–)

M988 Leucemia de células eosinófilas

M9880/3 Leucemia eosinofílica (C92.–)

M989 Leucemia de células monocíticas

M9890/3 Leucemia monocítica SAI (C93.9)

M9891/3 Leucemia monocítica aguda (C93.0)

M9892/3 Leucemia monocítica subaguda (C93.2)

M9893/3 Leucemia monocítica crónica (C93.1)

M9894/3 Leucemia monocítica aleucémica (C93.7)

M990–M994 Otros tipos de leucemia

M9900/3 Leucemia de mastocitos (C94.3)

M9910/3 Leucemia megacarioblástica aguda (C94.2)

M9930/3 Sarcoma mieloide (C92.3)

M9931/3 Panmielosis aguda (C94.4)

M9932/3 Mielofibrosis aguda (C94.5)

M9940/3 Leucemia de células pilosas (C91.4)

M9941/3 Reticuloendoteliosis leucémica (C91.4)

M995–M997 Otros trastornos mieloproliferativos y linfoproliferativos

M9950/1 Policitemia vera (D45)

M9960/1 Enfermedad mieloproliferativa crónica (D47.1)

M9961/1 Mieloesclerosis con metaplasia mieloide (D47.1)

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES

- M9962/1 Trombocitemia idiopática (D47.3)
- M9970/1 Enfermedad linfoproliferativa SAI (D47.9)

M998 Síndromes mielodisplásicos

- M9980/1 Anemia refractaria SAI (D46.4)
- M9981/1 Anemia refractaria, sin sideroblastos (D46.0)
- M9982/1 Anemia refractaria, con sideroblastos (D46.1)
- M9983/1 Anemia refractaria, con exceso de blastos (D46.2)
- M9984/1 Anemia refractaria, con exceso de blastos con transformación (D46.3)
- M9989/1 Síndrome mielodisplásico SAI (D46.9)