Guía para el informe histopatológico de melanoma invasor International Collaboration on Cancer Reporting (ICCR) Varón **Apellido** Sexo Intersexual/indeterminado Fecha de Nombre(s) DD – MM – AAAA nacimiento Fecha de la solicitud Número de registro/laboratorio Identificadores del paciente DD - MM - AAAA Los elementos en letra negrita son OBLIGATORIOS. Los elementos en letra gris son RECOMENDADOS. Localización del tumor (Nota 1) Otras lesiónes (Nota 4) No se proporcionó Especificar \(\neg \) No identificada Presente Descripción macroscópica de otra(s) lesión(es) (La descripción de la lesión incluye características como forma, color, borde, contorno, hallazgo de costras o Lateralidad de la muestra (Nota 2) ulceración y su proximidad a la lesión primaria y a los márgenes de resección) Izquierda Línea media Derecha No se proporcionó Tipo de muestra (Nota 3) No se proporcionó Raspado **Excisional** Afeitado Sacabocado Repetición de MARGEN QUIRÚRGICO/BORDES DEL TEJIDO (Nota 5) Incisional la excisión Componente in situ: Margen periférico Otra No puede evaluarse (No afectado por melanoma in situ (Distancia del melanoma in situ Descripción de la muestra mm desde el márgen más cercano Especificar localización(es), si es posible Afectado por melanoma in situ Especificar localización(es), si es posible Orientación de la muestra (Esto se refiere a la información recibida del cirujano respecto Componente invasor: Margen periférico de la orientación de la muestra mediante puntos de sutura No puede evaluarse (identificados, clips u otras técnicas) No afectado por melanoma invasor No se proporcionó ○ Especificar (si se conoce) ▼ Distancia del melanoma invasor desde el márgen periférico más cercano Dimensiones de la muestra Especificar localización(es), si es posible longitud mm x anchura **mm** profundidad mm Afectado por melanoma invasor (Descripción macroscópica de la lesión primaria (La descripción de la lesión incluye características como forma, Especificar localización(es), si color, borde, contorno, hallazgo de costras o ulceración y es posible proximidad a los márgenes de resección) Componente invasor: Margen profundo No puede evaluarse No afectado por melanoma invasor Distancia del melanoma mm invasor desde el márgen periférico más cercano Dimensiones macroscópicas de la lesión primaria Especificar localización(es), si es posible longitud mm x anchura mm x profundidad mm Indeterminada (Nota: la profundidad es optativa) Afectado por melanoma invasor Clave de identificación de los bloques (enumere al dorso o de Especificar localización(es), si forma separada e indique la naturaleza y el origen de todos los es posible bloques de tejido)

Espesor de Breslow (Nota 6) (La medición debe hacerse con 1 punto decimal como mínimo y con un grado de precisión que permita la estadificación AJCC precisa)	Metastasis en ganglio centinelas: localización del tumor dentro del ganglio linfático Subcapsular Intraparenquimatoso
Especificar mm Indeterminado mm	Subcapsular e intraparenquimatoso
Ulceración (Nota 7)	Metastasis en ganglio centinelas: dimensión máxima de la metástasis de mayor tamaño mm
No identificada Presente Indeterminada	Número total de ganglios linfáticos examinados
▼	(centinelas y no centinelas)
Extensión de la ulceración (Nota 8) mm	Número total de ganglios linfáticos positivos examinados (centinelas y no centinelas)
Índice mitótico (Nota 9) mm²	Subtipo de melanoma (puede corresponder 1 o más) (Nota 22)
Satélites (Note 10) No se identificaron Presentes Indeterminado	(lista de valores modificada de la clasificación de tumores de la OMS. Pathology and Genetics of Skin Tumours. [2005].) Melanoma de extensión superficial
Satélites: márgenes (Nota 11)	Melanoma nodular ☐ Melanoma del lentigo maligno ☐
No puede evaluarse No afectado por satélite Afectado por satélite	Melanoma lentiginoso acro Melanoma desmoplásico
Nivel de Clark (Nota 12)	Melanoma originado en nevo azul
Limitado a la epidermis (I)	Melanoma originado en nevo congénito gigante ☐ Melanoma de la infancia ☐
Infiltra la dermis papilar, pero no la llena (II) Llena/expande la dermis papilar (III)	Melanoma nevoide
Infiltra la dermis reticular (IV)	Melanoma persistente Melanoma, sin otra clasificación
Infiltra la grasa subcutánea (V)	Otro (especificar)
Invasión linfovascular (Nota 13)	
No identificada O Presente O Indeterminada O	ESTADIFICACIÓN ANATOMOPATOLÓGICA (AJCC, 7.a edición) ® AJCC
Linfocitos infiltrantes del tumor (regresión temprana) (Nota 14)	Tumor primario (T) (Nota 23)
No identificados	TX No es posible evaluar el tumor primario T0 Sin evidencia de tumor primario
Regresión tumoral (intermedia y tardía) (Nota 15)	Tis Melanoma in situ T1 Melanomas ≤1,0 mm de espesor T1a sin ulceración y mitosis <1/mm2
No identificada	T1b con ulceración o mitosis ≥1/mm2 T2 Melanomas 1,01–2,0 mm
Regresión tumoral (intermedia y tardía): márgenes (Nota 16)	T2a sin ulceración T2b con ulceración
No puede evaluarse No afectado por regresión Afectado por regresión	T3 Melanomas 2,01–4,0 mm T3a sin ulceración
Neurotropismo (Nota 17)	T3b con ulceración T4 Melanomas >4,0 mm
No identificado Presente Indeterminado	T4a sin ulceración T4b con ulceración
Componente desmoplásico de un melanoma (Nota 18) No identificado Presente Melanoma desmoplásico puro >90%	Ganglios linfáticos regionales (N) (Nota 24) No se reciben o no se encuentran ganglios
Melanoma mixto	NX No es posible evaluar los ganglios linfáticos regionales NO No hay metástasis en ganglios linfáticos regionales
desmoplásico/no desmoplásico	N1 1 ganglio
Lesión melanocítica asociada (Nota 19)	N1a micrometástasis* N1b macrometástasis**
No identificada Presente (describir)	N2 2–3 ganglios N2a micrometástasis*
	N2b macrometástasis**
	N2c metástasis en tránsito/satélite(s) sin ganglios con metástasis
GANGLIOS LINFÁTICOS (Nota 20) (si no se reciben ganglios linfáticos, estos elementos NO deben informarse)	N3 metástasis en 4 o más ganglios linfáticos, adenopatías apelmazadas, o metástasis en tránsito/satélite(s) con ganglios con metástasis
Número de ganglios linfáticos centinelas examinados	 Las micrometástasis se diagnostican después de la biopsia de ganglio linfático centinela y linfadectomía
	completa (si se realiza). ** Las macrometástasis se definen como metástasis
Número de ganglios linfáticos centinelas positivos	ganglionares detectables clínicamente, confirmada por linfadectomía terapéutica, o cuando las metástasis
Metastasis en ganglio centinelas: Extensión extraganglionar (Nota 21)	ganglionares muestra extensión extracapular macroscópica.
No identificada Presente Indeterminada	