

Prólogo

Documentar la extensión anatómica de la enfermedad en el momento de su presentación, o sea contar con el estadio en el momento del diagnóstico, es una parte integral de la atención médica, que permite orientar las decisiones sobre el tratamiento oncológico adecuado para cada paciente con cáncer. El estadio al diagnóstico es igualmente valioso para evaluar la eficacia de la atención en cáncer a nivel poblacional. Los registros de cáncer de base poblacional (RCBP) son la fuente de información sobre la estadificación a nivel poblacional y la primera línea para medir la eficacia del control del cáncer.

La Clasificación TNM de Tumores Malignos, publicada por la Unión Internacional para el Control del Cáncer (UICC, por sus siglas en inglés), es un estándar reconocido internacionalmente que describe y categoriza el estadio y la progresión del cáncer. Sin embargo, asegurar la disponibilidad rutinaria de datos completos y comparables sobre el estadio del tumor, los ganglios y las metástasis (TNM) es un reto particular para muchos RCBP, especialmente en los países en transición, bien sea porque no se realizan los exámenes necesarios o porque no se registra la información pertinente en los expedientes médicos.

Desde su creación en 2015, TNM Esencial ha tratado de cerrar

esta brecha proporcionando a los RCBP un medio para proporcionar datos de estadificación comparables a través de un sistema TNM simplificado que es comparable con la clasificación TNM completa. Esta guía del usuario, publicada con la Asociación Internacional de Registros de Cáncer (IACR), la sociedad profesional de los RCBP, sirve para ayudar a los registradores de cáncer a extraer información sobre la extensión de la enfermedad utilizando TNM Esencial. Los flujogramas proporcionados para ocho tipos de cáncer incluyen preguntas y diagramas relevantes para ayudar a identificar la extensión de la enfermedad. Esperamos que esta publicación, que actualmente está disponible en línea en inglés, francés, portugués y español, sea de utilidad para los RCBP como parte de su trabajo rutinario, a la hora de informar de manera comparable sobre el estadio de los tumores malignos.

En la coyuntura actual, en la que se espera que la carga de cáncer se duplique en muchos países en transición en las próximas décadas, no hace falta decir que unos datos sólidos sobre incidencia y supervivencia por tipo y estadio de cáncer son fundamentales para medir los progresos en el control del cáncer. Un enfoque coordinado de la aplicación de los planes nacionales para el control del cáncer, incluida la

ampliación de las iniciativas emblemáticas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) contra el cáncer, debe incluir una inversión sostenible en los RCBP como sistema «best buy» de vigilancia. A modo de ejemplo, como parte de la Iniciativa Mundial de la OMS contra el Cáncer de Mama, los RCBP son únicos a la hora de validar si se cumple la meta de al menos el 60% de los cánceres de mama invasivos diagnosticados y tratados en estadios tempranos (I o II) como parte del refuerzo y la ampliación de los servicios de detección y manejo tempranos.

Nos gustaría agradecer a la UICC y al Grupo de Trabajo TNM su colaboración y apoyo en todo este esfuerzo. Se prevé incluir otros tipos de cáncer, cursos de formación relacionados y traducciones a otros idiomas como parte de nuestro compromiso continuado con los socios de la Iniciativa Mundial para el Desarrollo de Registros de Cáncer (GICR).

Dra. Elisabete Weiderpass
*Directora de la Agencia
Internacional de Investigación
sobre el Cáncer (IARC)*

Dr. Freddie Bray
*Secretario Ejecutivo,
Asociación Internacional de
Registros de Cáncer (IACR)
Jefe, Sección de Vigilancia
del Cáncer, IARC*