

## Cáncer en Centroamérica y América del Sur: un análisis integral

**Lyon, Francia, 30 de septiembre de 2016** – Una serie de 17 artículos científicos coordinados por la [Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer](#) (IARC) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), basados en la recopilación de datos más extensa realizada hasta la fecha, sobre la incidencia del cáncer y la mortalidad que causa en Centroamérica y América del Sur, será publicada la próxima semana como suplemento de la revista *Cancer Epidemiology*. La serie ofrece un análisis integral sobre los patrones recientes que presenta el cáncer en esa región y puede accederse a ella en la página web del [Observatorio Global de Cáncer de la IARC](#), donde además pueden encontrarse estadísticas y recursos adicionales.

“Estos artículos representan el examen más completo y detallado que se haya realizado sobre las tendencias y los patrones del cáncer en Centroamérica y América del Sur”, afirmó el doctor Christopher Wild, Director de la IARC. “Proporcionan una herramienta valiosa para los gobiernos, profesionales de salud y responsables de formular políticas para determinar mejor los factores de riesgo en la región, priorizar las intervenciones de prevención y planificar más eficazmente los servicios de atención del cáncer para aliviar la carga de esta enfermedad”.

Centroamérica y América del Sur presentan una doble carga de cáncer, con tasas elevadas tanto para el cáncer asociado a infecciones (que tradicionalmente afecta a las regiones más pobres del mundo) como para el cáncer asociado a estilos de vida (que tradicionalmente se asocia con regiones más prósperas).

Basándose en la información de 48 registros de cáncer en 18 países de Centroamérica y América del Sur, el análisis muestra que los tipos de cáncer diagnosticados más comúnmente en la región (en orden decreciente de frecuencia) fueron los de próstata, pulmón, mama, cervicouterino, colorrectal y estómago. Estos tipos de cáncer también fueron las principales causas de muerte por cáncer.

Los países más prósperos, como Argentina y Brasil, registraron una carga alta de cáncer de próstata y de mama, mientras que países con menor grado de desarrollo económico, como Bolivia y Perú, tuvieron una carga más alta de cáncer cervicouterino y de estómago. Se encontraron algunas asociaciones específicas sorprendentes, como la incidencia particularmente alta del cáncer de vesícula biliar en Chile.

Entre los países, la incidencia y la mortalidad por todos los tipos de cáncer combinados variaron de dos a tres veces. Las tasas más altas de incidencia para todos los tipos de

cáncer se registran en Guyana Francesa, Brasil, Uruguay y Argentina; Uruguay, Cuba, Argentina y Chile tienen las tasas de mortalidad más altas.

En cuatro países hubo datos suficientes para analizar las tendencias en el tiempo (Argentina, Brasil, Chile y Costa Rica); los principales aumentos en la incidencia entre 1997 y 2008 se observaron en el cáncer colorrectal, de próstata y de tiroides. En contraste, las tasas de incidencia del cáncer cervicouterino y de estómago disminuyeron durante el mismo período.

Además de proporcionar un panorama general sobre el proyecto y describir sus antecedentes y métodos, en los artículos que forman parte del suplemento de *Cancer Epidemiology* se presenta información detallada sobre 14 tipos de cáncer específicos que son comunes en la región, se analizan las razones de los patrones geográficos observados y se examina lo que se conoce sobre los factores de riesgo para estos tipos de cáncer y las perspectivas para la prevención de cada uno. Se puede consultar [en línea](#) información más completa, incluidos datos estadísticos sobre el cáncer para cada país en la región y revisiones en las que se resume lo que se conoce sobre la etiología de cada tipo de cáncer.

“Los datos fueron recopilados gracias a los incansables esfuerzos de muchos de los registros de cáncer en Centroamérica y América del Sur”, explica el doctor Freddie Bray, jefe de la Sección de Vigilancia de Cáncer de la IARC. “Sin embargo, sigue habiendo una necesidad imperiosa de mejorar la calidad y cobertura del registro de cáncer para guiar y evaluar las políticas y los programas futuros de control del cáncer. La reciente inauguración en el Instituto Nacional de Cáncer (INC) de Argentina del Nodo Latinoamericano de la IARC en el marco de la [Iniciativa Mundial para el Desarrollo de Registros de Cáncer](#), es un paso importante para lograr este objetivo y promover las actividades de colaboración en la región”.

Al comentar la importancia de los recursos que ahora están disponibles, Silvana Luciani, Asesora Regional para la Prevención y el Control de Cáncer de la [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#), señaló: “La información proporcionada aquí es una importante contribución para comprender mejor en nuestra región la incidencia de cáncer por tipo, que es una de las metas *del Plan de acción mundial para la prevención y el control de las enfermedades no transmisibles 2013-2020* de la OMS. Disponer de datos estadísticos regionales precisos y confiables sobre la carga de cáncer es esencial para los planificadores de salud y los responsables de formular políticas, a fin de guiarlos en el desarrollo de intervenciones relevantes para prevenir y diagnosticar el cáncer en sus etapas tempranas”.

## Nota a los editores:

El proyecto Cáncer en Centroamérica y América del Sur es una colaboración entre la Sección de Vigilancia de Cáncer de la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC), la Red de Institutos e Instituciones Nacionales de Cáncer (RINC) y los registros de cáncer de Centroamérica y América del Sur. El proyecto comenzó en el 2013, con los objetivos principales de comparar los datos recogidos por estos registros de cáncer, presentar los datos en un formato estandarizado y comparable, y ponerlos a disposición de las comunidades de investigación y control del cáncer de toda la región y del mundo.

En Centroamérica y América del Sur se diagnostican aproximadamente un millón de casos de cáncer y se registran 600.000 muertes por cáncer cada año (GLOBOCAN 2012). Los registros de cáncer que participan en este proyecto cubren aproximadamente el 10% de la población.

## Para más información, por favor contactar:

Comunicaciones de la IARC, en [com@iarc.fr](mailto:com@iarc.fr), o  
Dr Marion Piñeros, en +33 (0)7 62 09 81 54 o [pinerosm@iarc.fr](mailto:pinerosm@iarc.fr).

La Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC) forma parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Su misión es coordinar y realizar investigaciones sobre las causas del cáncer en los seres humanos y los mecanismos de carcinogénesis, y elaborar estrategias científicas para el control del cáncer. La Agencia realiza investigaciones epidemiológicas y de laboratorio, y difunde información científica por medio de publicaciones, reuniones, cursos y becas. Si quiere que se suprima su nombre de nuestra lista de direcciones para el envío de nuestros comunicados de prensa, escriba a [com@iarc.fr](mailto:com@iarc.fr).