

Título El Cáncer y el silencio en los países en vías de Desarrollo

Tipo de Producto Divulgación

Autores Aranda, Mónica

Código del Proyecto y Título del Proyecto

A18S10 - Perspectiva de los anticuerpos monoclonales como terapia biológica del cáncer

Responsable del Proyecto

Aranda, Mónica

Línea

Área Temática

Administración

Fecha

Agosto 2018

INSOD

Instituto de Ciencias Sociales y Disciplinas
Proyectuales

FUNDACIÓN
UADE

El cáncer y el silencio de los países en vías de desarrollo

Fundación UADE
Investigadora del Instituto de Ciencias Sociales
Por Dra. Mónica Aranda

<https://www.cronista.com/columnistas/El-cancer-y-el-silencio-de-los-paises-en-vias-de-desarrollo-20180323-0001.html>

“La tecnología aplicada a la medicina ha permitido el desarrollo de innumerables tratamientos para el cáncer pero los gobiernos son incapaces de pagarlos”, afirma el Subdirector médico del Instituto Nacional del Cáncer de Chile, Sergio Becerra.

Europa, Estados Unidos y Japón actúan como centros generadores de nuevas tecnologías que demoran en demasía en llegar a los pacientes, que no cuentan con el dinero para financiar nuevas terapias, y no están amparados por políticas públicas adecuadas.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) el cáncer es la segunda causa de muerte a escala mundial. Con ocasión del Día Internacional del Cáncer en 2017 señalaba que el 70 % de las muertes suceden en África, América Central y Sudamérica, con una tasa de mortalidad que aumenta rápidamente en los países de ingresos bajos y medianos, lo que impone una gran tensión en sus sistemas de salud. Asimismo denuncia que solo el 14 % de los pacientes que necesitan cuidados paliativos, los reciben.

Sin hacer mención a tratamientos de última generación como pueden ser las terapias biotecnológicas, si hablamos de radioterapia, podemos afirmar que en África hay treinta países que no poseen ninguna unidad de radioterapia. El problema es especialmente grave en África Subsahariana, donde más del 80 % de la población -más de mil millones de personas-, viven sin un acceso a una radioterapia básica, hay equipos con más de 60 años de uso o bien no pueden aspirar a otros tratamientos del cáncer. Etiopía, por ejemplo, un país de 91 millones de habitantes, dispone de 2 equipos de cobaltoterapia ubicados ambos en el Hospital León Negro de Adis Adeba.

América Latina si bien ha tenido un progreso considerable en algunas áreas específicas en la prevención del cáncer, los presupuestos gubernamentales son exiguos. La aprobación regulatoria de terapias innovadoras, su inclusión en vademécum o cuadros básicos es lenta y fragmentada.

En el estudio Control del Cáncer, acceso y desigualdades en América Latina realizado por *The Economist Intelligence Unit* en el año 2017, entre 12 países de América Latina y Central, se señala que solo Chile y Uruguay tienen equipos de radioterapia suficientes; en cuanto a las terapias utilizadas son antiguas con ineficiencias y desigualdades entre los distintos centros sanitarios. En Argentina, cada año mueren 60 mil personas, con una incidencia media-alta. Teniendo la puntuación más baja en planificación y financiamiento,

En el estudio *Planning cancer control in Latin America and the Caribbean* se señala que los efectos adversos de la fragmentación del sistema de salud afecta de manera desproporcionada a los sectores pobres en calidad, coste y resultados.

En el caso de Argentina hay diferencias sustanciales entre los ciudadanos de acuerdo al subsector de la salud en que se atiendan. Esto afecta a la gestión del sistema, a la calidad médica



y tecnológica; y por supuesto repercute en la supervivencia. Un desafío abierto, no resuelto donde se espera que las autoridades de salud den pasos importantes.