



PerúService
SUMMIT 2018

Medicina de Precisión para Oncología

Prevención, Diagnóstico y Tratamiento del Cáncer

Dr. Aly Gallo López
Director General ARCPER

29 agosto 2018

Reino Unido culmina su era genómica anunciando un Servicio de Medicina Genómica

POR GENÉTICA MÉDICA - PUBLICADO EL 3 DE AGOSTO DE 2018



Amparo Tolosa, *Genética Médica News*

En los últimos años Reino Unido ha realizado un intenso esfuerzo para convertirse en una potencia mundial en cuanto a Medicina Genómica se refiere. Como uno de los países pioneros en la utilización de la genómica como herramienta en la práctica clínica, Reino Unido acaba de celebrar los 70 años de su Sistema Nacional con un importante anuncio: **la creación de un Servicio de Medicina Genómica**, que comenzará su actividad el próximo octubre.

INNOVASPAiN
EL PORTAL LÍDER DE LA INNOVACIÓN EN ESPAÑOL

Medicina personalizada de precisión: un nuevo paradigma que necesita una estrategia nacional

Por Gonzalo Barroso - 12 Julio, 2018

ConSalud.es

PRESIDENTA DE LA SEOM

Ruth Vera: "La medicina de precisión es ya hoy una realidad en la práctica clínica diaria"

Tras el último Interterritorial, la ministra anunciaba que se iniciarán los trabajos para desarrollar el primer Plan de Medicina Personalizada. Una decisión, que desde la SEOM consideran clave para el beneficio de los pacientes y para la sostenibilidad.



2018 ASCO[®]
ANNUAL MEETING

#ASCO18

June 3, 2018 · Monika Sharda, ASCO staff

El tema de la [Reunión Anual de la American Society of Clinical Oncology \(ASCO, por sus siglas en inglés\) 2018](#) es *Aplicar los descubrimientos: Expandir el alcance de la medicina de precisión*. La medicina de precisión ha permitido lograr muchos avances en la atención del cáncer, pero aún queda mucho por aprender en esta creciente área de investigación. Más aun, como el presidente de ASCO, Bruce E. Johnson, MD, FASCO, escribe en el informe sobre los [avances clínicos en oncología](#) (en inglés) de este año, la promesa de la medicina de precisión "depende de nuestra capacidad de lograr que estos tratamientos estén disponibles para todos los pacientes". Aunque gran parte de la investigación sobre el cáncer en la reunión de este año se concentrará en la medicina de precisión, también hay un esfuerzo continuo por aumentar el acceso a estos tratamientos para t



Ministerio de Salud

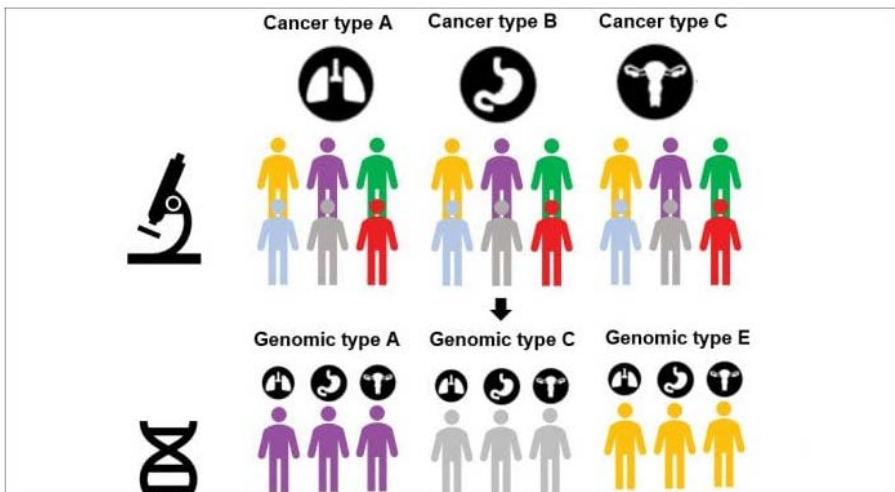
Minsa proyecta realizar pruebas moleculares para mejorar diagnósticos contra la influenza

Nota de Prensa

Viceministra de Salud Pública destacó que iniciativa ayudará a medir el impacto de la vacunación contra la enfermedad en el país.

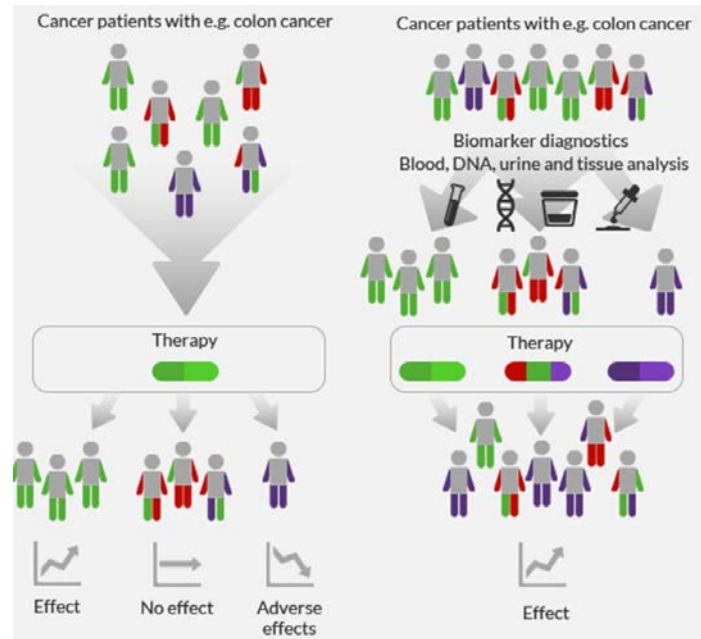
Diagnostico de Precisión

9th August 2018



Traditionally cancer classification has been based on histology and pathological evaluation. With the advent of genetic profiling techniques, molecular subtyping has been used to define cancers further down to molecular subtypes.

Tratamiento de Precisión





PROPUESTA DE VALOR

- ✓ Multi Plataforma tecnológica: patología clínica, patología anatómica, patología molecular y genética, biología celular.
- ✓ Staff multidisciplinario altamente calificado en biología molecular del cáncer.
- ✓ Soporte científico internacional «in plant» Sede Italia (ARCIT).
- ✓ Respaldo biotecnológico Diatech Pharmacogenetics y otros líderes europeos.



- ✓ Staff multidisciplinario de especialistas nacionales altamente calificados en oncología de precisión.
- ✓ Soporte multidisciplinario de especialistas e investigadores internacionales en oncología de precisión.
- ✓ Red peruana prestadora de servicios de oncología de precisión: LIMA, AQP, CHYO, CAX



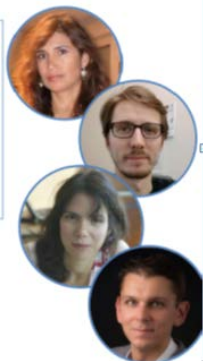
- ✓ Aplicación clínica costo-efectiva con oncología de precisión en:
 - Prevención
 - Diagnóstico y tratamiento temprano
 - Manejo de cáncer instalado
- ✓ Concientización de la importancia de la implementación de un sistema de salud basado en medicina de precisión.



Universidad de los Estudios de Padova

Universidad de Palermo

Universidad de Verona



Centro Hospitalario Universitario Montpellier



Industria Biotecnológica Europea





Bolivia y el problema del cáncer

Jueves, 26/01/2017

Gran parte de la ciudadanía en ese país se encuentra desamparada cuando debe enfrentar esta enfermedad.

La Razón. Días atrás se presentó el primer informe oficial sobre casos de cáncer en Bolivia, elaborado por la unidad de Enfermedades no Transmisibles del Ministerio de Salud. Este documento contiene importantes insumos para luchar con mayor efectividad contra este mal en el país.

De acuerdo con esta investigación, cada año se registran en promedio 18.600 nuevos casos de cáncer, y de este número el 65,4% (12.200) corresponde a mujeres. El cáncer de cuello uterino es el de mayor incidencia en este grupo, seguido del de mama y el de vesícula biliar. Mientras que entre los varones se registra una mayor incidencia de cáncer de próstata, de piel, de estómago y de pulmón (como es de suponer, este último está relacionado directamente con el consumo de tabaco). Por otro lado, el informe alerta de que la tasa de mortalidad anual es de un 27%. Es decir que en promedio cada año mueren cerca de 5.000 personas por causa del cáncer en el país. Ello debido en gran medida a la imposibilidad de acceder a diagnósticos y tratamientos oportunos.

<https://clustersalud.americaeconomia.com/bolivia-problema-del-cancer/>



SOCIEDAD

Ecuador registra un aumento de casos de cáncer

Redacción Sociedad - 12 de abril de 2018 - 00:00

Desde 2013 existe un incremento del diagnóstico de esta enfermedad en los hombres, en comparación con las mujeres. La de próstata encabeza la lista de afecciones.

En el país la incidencia del cáncer en hombres fue de 162 casos por 100.000 habitantes (2013). Esta cifra superó a las de Perú y Venezuela, pero está por debajo de Brasil y Cuba.

Patricia Cueva, epidemióloga de Solca, concordó con eso y agregó que el cáncer es una enfermedad que ha crecido en Ecuador.

En 1980 se registró el 6% de defunciones por esta causa, equivalentes a 57.020 personas, número que ascendió al 15% (64.790 pacientes) en 2015, es decir que tuvo un incremento del 9% en el lapso de 35 años.

el telégrafo

