

# ENSAYOS CLÍNICOS: UNA OPORTUNIDAD PARA EL DESARROLLO DE LA SALUD EN EL PAÍS

PATOLOGÍAS NO ONCOLÓGICAS

ANA CRUZ CRUZ  
MÉDICO NEURÓLOGO  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN  
HOSPITAL NACIONAL ALBERTO SABOGAL -ESSALUD



A.Cruz, ha recibido apoyo para investigación, así como compensación por conferencias para Abbott, Bayer, Merck, Novartis, Stendhal, Teva, Roche y ha sido miembro del Advisory Board de Roche , Novartis y Sanofi Genzyme

# AGENDA

- Estado del sistema sanitario
- Los participantes y la investigación
- El rol de las instituciones



## UN ENSAYO CLÍNICO

Es una esperanza para los pacientes

Contribuye al conocimiento de nuevos tratamientos o procedimientos

## PERO....

La investigación clínica en el Perú ha ido decreciendo en número de proyectos

Exceso de tiempos regulatorios

Situación país



El Análisis de la Salud elemento fundamental en el proceso de decidir la manera más eficiente de utilizar los recursos

Los Indicadores Básicos de Salud: conjunto mínimo estandarizado de datos caracterizar la situación de salud de un país

Contribuyen los ensayos clínicos a aliviar la situación de muchos pacientes en nuestro país ?

## INDICADORES DE SALUD



El sistema de salud es segmentado y fragmentado. Cerca del 20 % de la población no tiene ningún tipo de cobertura sanitaria.

EsSalud cubre solo al 25 % de la población, especialmente empleados del sector público y privado

Menos del 10 % tiene seguros privados de salud

El SIS busca la cobertura sanitaria estatal ...pero la asignación presupuestal es insuficiente

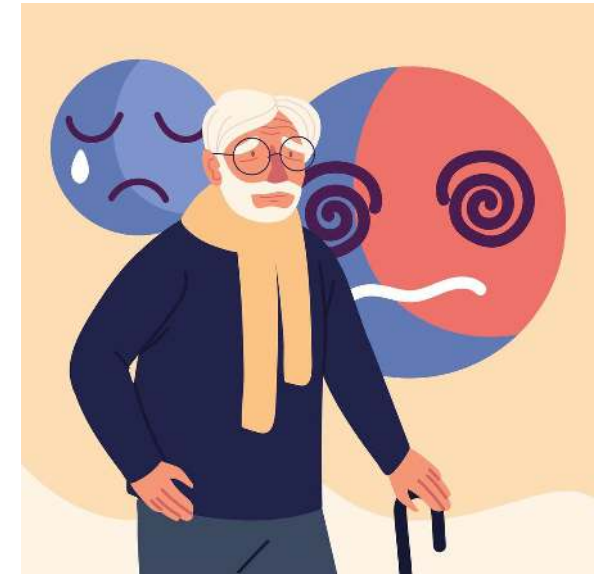
# ENFOQUE

“Un ensayo clínico no deja de ser una prueba con la que pretendemos responder a una pregunta mediante un procedimiento bien planeado”

En el país , la realidad post-COVID 19 nos ha dejado un sistema de salud más fragmentado, menos solidario y exacerbado carencias

Promover la investigación y la participación de pacientes, garantiza el acceso a terapias innovadoras en patologías de alto costo

Aunque muchas veces nos quedemos en el camino .....



DESDE EL CENTRO .....

INTEGRIDAD

INNOVACIÓN

TRABAJO EN  
EQUIPO

RESPECTO

EXCELENCIA

# QUE ESPERA UN PARTICIPANTE

TRANSPARENCIA

OPCIÓN

OPORTUNIDAD

MEJORÍA

ILUSIÓN



La implicancia de los  
participantes en investigación

El acceso en tiempo real a la  
información



POSIBLES RIESGOS

POSIBLES BENEFICIOS

# QUE PUEDO ESPERAR DE UN ENSAYO CLÍNICO ....

El impacto que ha producido el fácil y universal acceso a la información en la relación médico paciente evidencia una nueva forma de interacción , con los médicos o servicios de salud : facilita al paciente acercarse a una forma innovadora de tratarse

El desarrollo de ensayos clínicos ofrece a los países la oportunidad de validar nuevas tecnologías al promover alternativas de nuevos tratamientos, estimular el desarrollo económico y contribuir a las iniciativas de salud globales con la mayor generación de investigación.

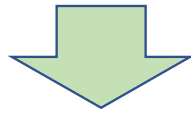


# Cómo vamos .....

INS :

2023 : 37 ensayos clínicos aprobados

1779 participantes



Cáncer de pulmón, estómago, mama; tumores avanzados; enfermedades raras y huérfanas, esclerosis múltiple , lupus y enfermedades infecciosas y respiratorias que son prioridades de salud pública para la población peruana.



2024 : Proyección es 45 nuevos ensayos clínicos



Los nuevos medicamentos, son muestra de innovación para la salud los fármacos elaborados involucran un altísimo conocimiento de la biotecnología permite encontrar medicamentos cada vez más seguros eficaces

La promoción de la investigación clínica en el país beneficia a todos los actores del sistema, especialmente a las personas que participan como voluntarios, para quienes este mecanismo podría representar una de las pocas opciones de tratamiento

La receta : Rp . tener una visión y misión que permita mostrar al mundo, la marca PERÚ en investigación clínica



INVESTIGACIÓN

# ENSAYOS CLÍNICOS: UNA OPORTUNIDAD PARA EL DESARROLLO DE LA SALUD EN EL PAÍS

PATOLOGÍAS NO ONCOLÓGICAS

ANA CRUZ CRUZ

MÉDICO NEURÓLOGO

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

HOSPITAL NACIONAL ALBERTO SABOGAL -ESSALUD

