

# Vacunas para el Perú: ¿Dónde estamos?

16 de septiembre de 2020

En **Lampadia** consideramos de interés público compartir con nuestros lectores la información sobre el desarrollo de las vacunas contra el covid-19 y la posición del Perú en la carrera por ponerlas a disposición de nuestra población, según las presentaciones de dos miembros del llamado 'COMANDO VACUNA'.

Para ello reproducimos las 'reflexiones con José Pardo' que presenta a dos miembros del Comando Vacunas, CARLOS NEUHAUS y JAIME REUSCHE SR. quienes dan información sobre el estado de las diferentes opciones de vacunas que tenemos actualmente.

**REFLEXIONES ESPECIAL**  
CON JOSÉ PARDO

## VACUNAS PARA EL PERÚ: ¿DÓNDE ESTAMOS?

EXPOSITORES: MIEMBROS DEL COMANDO VACUNAS

SEPTIEMBRE 11 VIERNES 5PM

zoom ID DE REUNIÓN: 836 5045 3601

FACEBOOK.COM/GROUPS/REFLEXIONES.JOSEPARDO

**LIVE**

CARLOS NEUHAUS JAIME REUSCHE SR.

Fases de desarrollo de las vacunas:

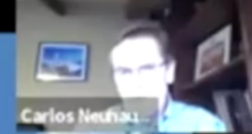
### Carrera por la vacuna

FASE 0 o Preclínica	FASE I	FASE II	FASE III	Aprobación
142	12	13	10	0
<ul style="list-style-type: none"><li>Vacunas que NO se prueban aún en seres humanos (Animales)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vacunas estudian comportamiento y respuesta inmunológica en Humanos.</li><li>Idea de dosificación y seguridad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ensayos ampliados demuestran / confirman dosificación</li><li>Mayor idea de performance y seguridad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vacunas en pruebas a gran escala.</li><li>Confirma la seguridad y performance.</li><li>Autoridades Locales pueden aprobar "uso de emergencia" (Pandemia)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vacunas aprobadas para uso.</li></ul>

\* Cantidades indicadas en gráfico son candidatos a vacunas en estudio – información actualizada al 03.09.2020  
Fuente OMS

Las opciones en el desarrollo:

# Carrera por la vacuna



**FASE II**  
13 vacunas



**FASE III**  
10 vacunas



Fuente: OMS - Reporte al 03.09.2020

zoom Pág. 8



Ver la presentación: