



LA RESPONSABILIDAD DEL ESTADO DE RESPETAR LA DIGNIDAD HUMANA DURANTE EL PROCESO DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19

RESPONSABILIDADES DEL ESTADO EN EL PROCESO DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19



Los Estados deben garantizar que las decisiones relativas al desarrollo, la utilización y la distribución de vacunas respeten derechos humanos transversales como,

- La transparencia
- El acceso a la información
- La igualdad y no discriminación
- La rendición de cuentas
- **El respeto a la dignidad humana**

Para eso es necesario,

- Hacer pública toda la información pertinente y combatir la desinformación
- Garantizar el consentimiento previo libre, e informado para la vacunación

AGENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA (ARSA)



www.asjhonduras.com

Responsables de la supervisión, revisión, verificación, control, vigilancia y fiscalización del cumplimiento de la normativa legal, técnica y administrativa de los establecimientos, proveedores, productos y servicios de interés sanitario y de los que realicen actividades o practiquen conductas que **repercutan o puedan repercutir en la salud de la población.**

ENTES REFERENCIALES PARA LA AUTORIZACIÓN DEL USO DE LAS VACUNAS CONTRA COVID-19



1. Autorización por una autoridad regulatoria nacional: países han proporcionado información, por medio de ensayos clínicos, sobre su eficacia para prevenir la enfermedad. Las autoridades regulatorias nacionales analizan estos datos a fin de dar su autorización. La efectividad y la seguridad de las vacunas siguen siendo objeto de un estrecho seguimiento incluso después de la introducción de las vacunas en un país. Un referente es la Food and Drug Administration (FDA) en Estados Unidos.

2. Inclusión en la lista de la OMS para uso de emergencia: procedimiento basado en los riesgos para evaluar vacunas, tratamientos y medios de diagnóstico. Este procedimiento también permite a los países acelerar su propia autorización regulatoria para importar y administrar vacunas contra la COVID-19.

VACUNAS EN HONDURAS

Vacuna	Numero de Dosis	Porcentaje del Total Recibido
Moderna	1,505,000	57%
AstraZeneca	854,780	33%
Sputnik-V	46,000	2%
Pfizer	212,940	8%
Total recibido	2,618,720	100%



VACUNAS AUTORIZADAS EN HONDURAS

Vacuna	FDA/US	OMS	ARSA
Moderna	X	X	X
AstraZeneca		X	X
Sputnik-V			X
Pfizer	X	X	X

PROTECCIÓN CONTRA COVID-19 Y LA SEGUNDA DOSIS

LA PROTECCIÓN DE LAS VACUNAS EN CONTRA DEL VIRUS



- La inmunidad toma tiempo en desarrollarse.
- En la mayoría de casos algún tipo de protección empieza a surgir 2 semanas después de la primera dosis y esta aumenta en el tiempo.
- Después de un tiempo la inmunidad probablemente volverá a desaparecer.
- Se necesita una segunda dosis para asegurar que el sistema inmunológico consolide la protección a largo plazo.

“Dejar la segunda dosis muy tarde es peligroso, porque el efecto de la primera dosis ya pudo haberse debilitado mucho. También dar la segunda dosis muy pronto es riesgoso, porque el sistema inmunológico necesita tiempo para reaccionar completamente a la primera dosis y así obtener el beneficio máximo de la segunda.” – Gavi, The Vaccine Alliance

DÍAS RECOMENDADOS ENTRE PRIMERA Y SEGUNDA DOSIS

	Dosis	Intervalo
Moderna	2	28 días
AstraZeneca	2	3 meses
Sputnik-V	2	3 meses
Pfizer	2	21 días

EFICACIA DE LAS VACUNAS

	Eficacia Luego de Primera Dosis	Eficacia Luego de Segunda Dosis	Eficacia para prevenir gravedad
Moderna	69.5%	94.1% contra infección sintomática	Más del 95%
AstraZeneca	76%	82.4 % contra infección sintomática	100%
Sputnik-V	79.4%	91.6%	-
Pfizer	52.4%	95% contra infección sintomática	100%

PFIZER AND BIONTECH ANNOUNCE PUBLICATION OF RESULTS FROM LANDMARK PHASE 3 TRIAL OF BNT162B2 COVID-19 VACCINE CANDIDATE IN THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, Pfizer, 10 de Diciembre de 2021. Comparing the COVID-19 Vaccines: How Are They Different? Yale Medicine, 23 de Junio de 2021. Everything you need to know about COVID-19 vaccines, The Pharmaceutical Journal, 30 de Junio de 2021. GENERAL INFORMATION, Sputnik-V.

MEZCLA DE VACUNAS

Moderna	No hay información sobre el uso de la vacuna Moderna COVID-19 con otras vacunas.
AstraZeneca	Un estudio de preimpresión, que aún no ha sido revisado por gente del medio, sugiere que las personas cuya segunda inyección es la vacuna Pfizer / BioNTech después de una primera inyección de AstraZeneca pueden desarrollar una mejor protección inmunológica que aquellas que reciben dos dosis de AstraZeneca. De la noche a la mañana, Canadá también ha cambiado sus recomendaciones sobre la mezcla de vacunas y ahora recomienda que las personas que recibieron la vacuna AstraZeneca como primera dosis deben recibir Pfizer-BioNTech o Moderna para su segunda inyección.
Sputnik-V	AstraZeneca ahora está probando si funcionaría usar una primera dosis de su vacuna y una segunda dosis de la vacuna Sputnik.
Pfizer	No hay información sobre el uso de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 con otras vacunas.



RECOMENDACIONES PARA EL ESTADO

El Estado de Honduras debe tomar en cuenta los criterios correctos para la aprobación de cambios respecto a la aplicación de vacunas contra COVID-19, protegiendo la dignidad humana y maximizando cada esfuerzo para erradicar la pandemia. Para eso es necesario:

- Tomar en cuenta los lineamientos elaborados por entes reguladores referentes.
- Desarrollar sus propias evaluaciones y estudios en base a principios científicos, técnicos, y éticos.
- Garantizar a la población el acceso a la información clara, sobre todo lo relacionado al desarrollo, aplicación, y efectos de las vacunas.



RECOMENDACIONES PARA LA POBLACIÓN

La población debe contribuir a la lucha contra la COVID-19 vacunándose en el tiempo que le corresponda y siguiendo las medidas de bioseguridad. Para eso recomendamos:

- Informarse por vías confiables y luchar contra la desinformación.
- Motivar a sus comunidades a vacunarse y seguir aplicando las medidas de bioseguridad.
- Continuar exigiendo procesos justos, equitativos, y transparentes.



#VacunasParaTodos