

## VACUNACION PARA PERSONAL DEL HOSPITAL REGIONAL VIRGEN DE FATIMA CHACHAPOYAS.

Las vacunas son una preparación que estimula la respuesta inmune del cuerpo para protegerlo contra enfermedades específicas. Las vacunas contienen virus, bacterias o partes de estos, debilitados o muertos, que el cuerpo reconoce como amenazas y luego desarrolla anticuerpos para combatirlos, respondiendo rápidamente y eficientemente.

### ➤ Eje 8: De la Política General de Gobierno: "salud como derecho humano".

El derecho humano a la salud, proclamado en la Declaración Universal de los Derechos Humanos (art. 25.1).

### REGLAMENTO DE LA LEY Nº 29783, LEY DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Artículo 1.- El Reglamento desarrolla la Ley Nº 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, y tiene como objetivo promover una cultura de prevención de riesgos laborales .....

Artículo 2.- En aplicación del principio de prevención, se entienden incluidos dentro del ámbito de aplicación a que se refiere el artículo 2 de la Ley, trabajadores y funcionarios del sector público y a toda persona bajo modalidad formativa y a los trabajadores autónomos.

### DEL PLAN SST HRVFCB 2025.

EL OBJETIVO GENERAL 04: Vigilancia de la salud de los trabajadores.

### ➤ SITUACION ACTUAL DEL COVID 19, EN EL PERU.

C D C

Semana epidemiológica: 15-2025 (12/04/2025)	
<b>CASOS CONFIRMADOS</b>	
ACUMULADO SE 15	9
ACUMULADO 2025	3,200
ACUMULADO 2024	25,124
<b>HOSPITALIZACIONES</b>	
ACUMULADO SE 15	8
ACUMULADO 2025	449
ACUMULADO 2024	1,553
<b>HOSPITALIZACIONES UCI</b>	
ACUMULADO SE 15	0
ACUMULADO 2025	30
ACUMULADO 2024	144
<b>DEFUNCIONES</b>	
ACUMULADO SE 15	0
ACUMULADO 2025	52
ACUMULADO 2024	435

### CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, POR GRUPOS DE VIDA Y AÑO, PERU 2020-2025(SE:14)

Curso de vida	Año					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Niño	40,921	32,215	81,714	2,669	1,065	139
Adolescente	31,064	47,056	85,607	2,380	522	62
Joven	216,851	300,626	456,486	13,482	3,719	448
Adulto	625,046	752,650	1,095,696	49,908	13,632	1,651
Adulto mayor	191,968	213,841	294,770	22,689	6,185	868
<b>Total</b>	<b>1,105,850</b>	<b>1,346,388</b>	<b>2,014,273</b>	<b>91,128</b>	<b>25,123</b>	<b>3,168</b>

### CASOS CONFIRMADOS DE COVID 19, POR DEPARTAMENTO Y AÑO, PERU.

Departamento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
AMAZONAS	19,372	14,735	16,946	385	271	6
ANCASH	34,680	53,709	69,988	2,373	566	168
APURIMAC	8,602	19,062	18,395	528	95	5
AREQUIPA	52,704	72,767	163,088	9,098	2,347	57
AYACUCHO	16,319	19,720	19,471	474	135	9
CAJAMARCA	27,769	41,367	42,583	756	375	47
CALLAO	46,920	64,157	58,965	2,140	411	38
CUSCO	27,475	54,527	63,596	2,654	512	42
HUANCAVELICA	8,235	8,841	12,982	550	149	11
HUANUCO	22,586	17,528	20,477	927	175	24
ICA	34,852	30,713	64,249	2,104	580	70
JUNIN	31,862	61,535	61,265	2,449	673	100
LA LIBERTAD	41,305	58,667	81,465	2,534	1,246	625
LAMBAYEQUE	35,846	34,961	58,819	2,580	1,314	134
LIMA	455,602	584,090	944,295	50,807	11,942	1,104
LIMA REGION	35,768	43,976	56,386	1,657	394	2
LORETO	27,908	18,083	18,576	915	422	35
MADRE DE DIOS	10,026	4,330	6,915	135	61	3
MOQUEGUA	17,293	14,173	32,609	1,170	401	100
PASCO	7,381	9,902	11,673	467	138	9
PIURA	47,232	53,776	79,984	2,798	1,505	263
PUNO	20,533	23,631	33,789	1,071	395	25
SAN MARTIN	27,671	24,295	18,205	247	323	19
TACNA	15,939	17,062	32,788	1,309	459	131
TUMBES	10,105	9,919	13,697	715	99	134
UCAYALI	21,865	10,862	13,067	285	135	7
<b>Total</b>	<b>1,105,850</b>	<b>1,346,388</b>	<b>2,014,273</b>	<b>91,128</b>	<b>25,123</b>	<b>3,168</b>

### POBLACION OBJETIVO



Adultos Mayores de 60 años



Personal de Salud



Pacientes en condición de riesgo, menor de 59 años



GESTANTES



¡Personal HRVFCB a vacunarse!

También aquellas con condición de riesgo entre ellos obesidad, hipertensión, diabetes y otras más.

## ➤ Esfuerzos de vacunación contra COVID-19 en las Américas.

Según la **OMS**, las variantes del SARS -CoV-2 siguen circulando sin una estacionalidad clara, y aún se notifican muertes. Los efectos producto de las infecciones, causan tres grupos de síntomas: cansancio persistente, problemas cognitivos y efectos respiratorios. La reinfección puede provocar afecciones pos-COVID-19 y agravar los síntomas existentes.

- La eficacia en la práctica de las vacunas contra los síntomas graves causados por las subvariantes de ómicron sigue siendo considerable y relativamente estable en el tiempo.
- Los adultos mayores y las personas con afecciones comórbidas siguen corriendo el riesgo más alto de presentar cuadros graves y de morir por las subvariantes de ómicron. Estos grupos de riesgo abarcan la mayoría de las muertes por COVID-19, lo cual demuestra la importancia de revacunar a dichos grupos.

### **RECOMENDACIONES DEL SAGE** (OMS- Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización-SAGE)

El SAGE reafirmó la validez de las recomendaciones de la continuidad y Priorización del Uso de Vacunas contra la COVID-19, especialmente para los grupos vulnerables de alto riesgo: **Adultos mayores, personas con afecciones comórbidas, personas que sufren inmunodepresión, gestantes y personal de salud**. Se han modificado varias vacunas contra la COVID-19 para que protejan frente a las subvariantes JN.1 y KP.2 de la variante ómicron, que son las más recientes.

### **NUMERO DE TRABAJADORES DEL HRVFCH 2025.**

TRABAJADORES	ADMINISTRATIVOS.	ASISTENCIALES	TOTAL	VACUNADOS	PORCENTAJE
UNIVERSO	64	514	578	05	0.86 %

FUENTE: REGISTRO DE VACUNACION NACIONAL.

**Comentario:** La cobertura de vacunación a hoy 30 de mayo 2025, en trabajadores es de 0.86 %, en internos cerca del 50 %, médicos residentes 0, vasados en la política de prevención por vacunas como hospital es muy bajo.

### **DEL PLAN SST HRVFCH 2025.**

**EL OBJETIVO GENERAL 04:** Vigilancia de la salud de los trabajadores.

**En el objetivo 04 del Plan Anual SST del hospital regional Virgen de Fátima Chachapoyas.**

Tiene como actividad: **Evaluar la cobertura de vacunación de los trabajadores**. Esta actividad se hace extensiva a incluye médicos residentes, internos de medicina, enfermería y otras profesiones.

Las vacunas que se están administrando protegen de las siguientes enfermedades y son:

- **Vacuna anti covid**
- **Vacuna HVB contra la hepatitis B**
- **Vacuna DT contra difteria y tétanos.**

El trabajo hospitalario es un peligro para sus trabajadores y la obligación de los mismos es contar con las vacunas para disminuir el riesgo a contraer las enfermedades, que de dan al entrar en contacto con fluidos de pacientes, gérmenes que circulan en el ambiente hospitalario, por ello vacunémonos.