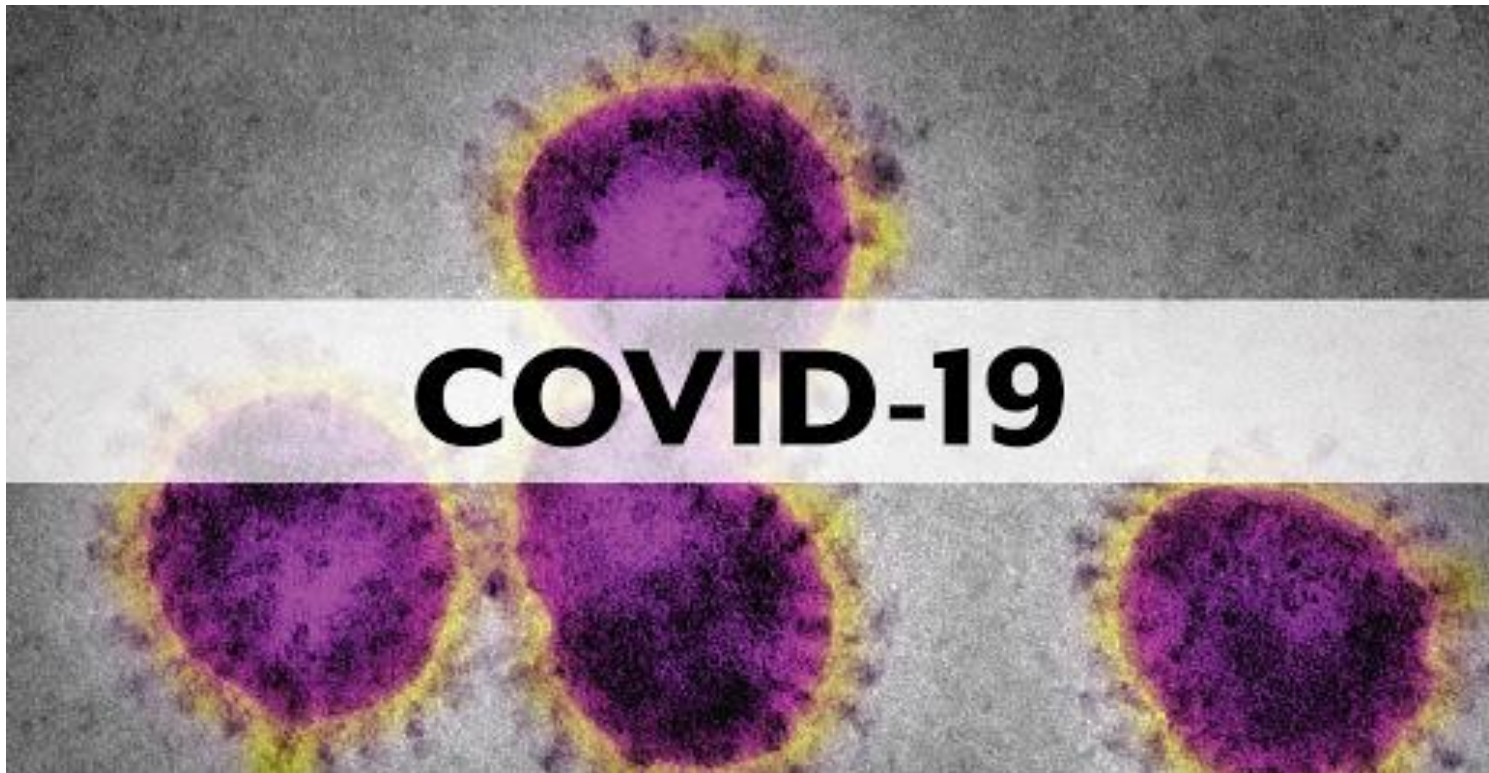
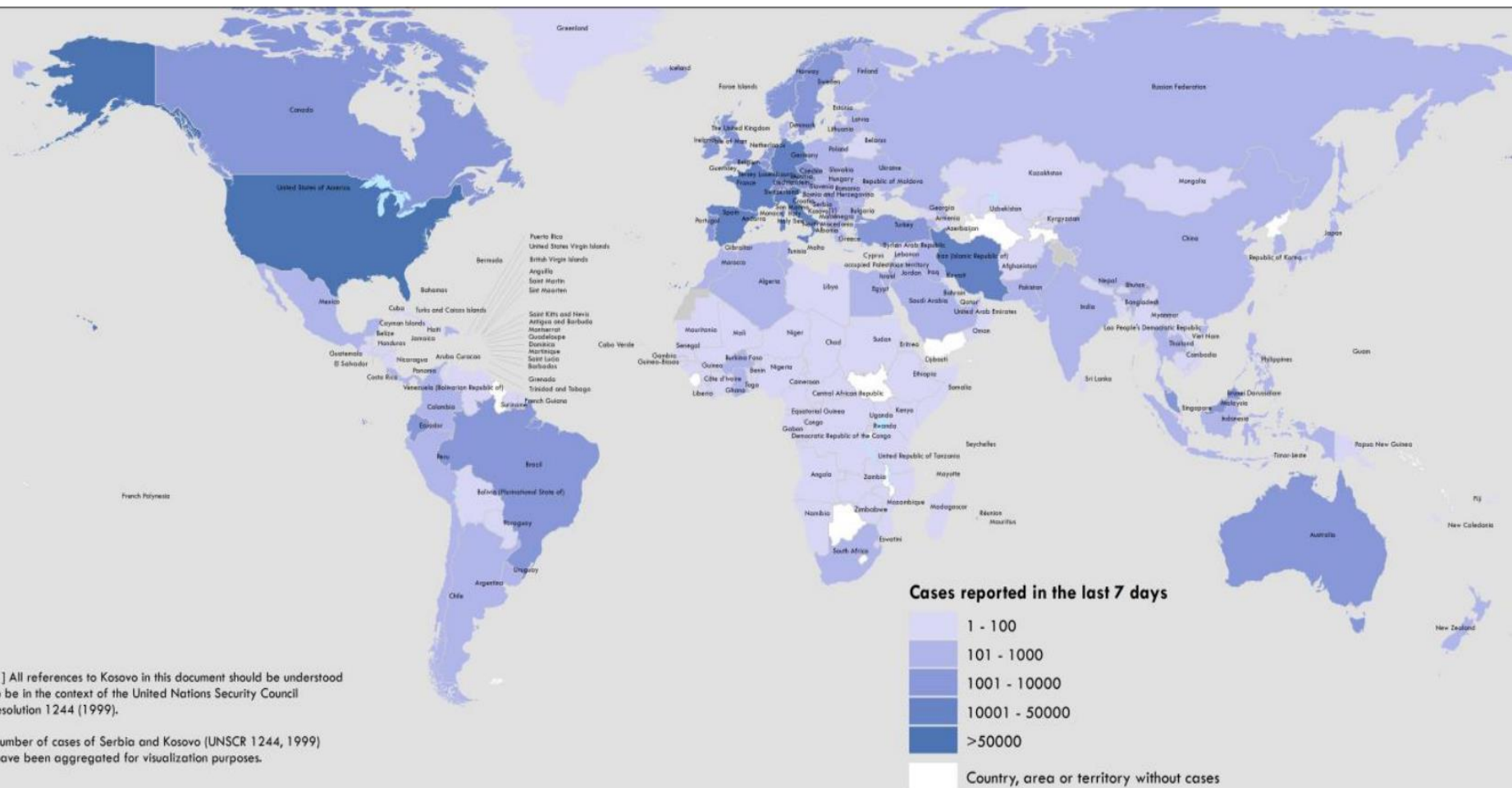


# SITUACION ACTUAL “COVID-19” al 27 DE MARZO



# Situación a nivel mundial del COVID-19, al 27 de marzo de 2020



## Situación a nivel mundial del COVID-19, al 27 de marzo de 2020

### Mundial:

509 164 confirmados  
23 335 defunciones  
Letalidad 4.6%

### Región Europea

286 697 confirmados  
16 105 defunciones  
Letalidad 5.6%

### Región de las Américas

81 137 confirmados  
1 176 defunciones  
Letalidad 1.4%

### Región del Pacífico Occidental

100 018 confirmados  
3 567 defunciones.  
Letalidad 3.6%

## Situación país: corte al 27 de marzo, 24:00 hrs

10896 personas muestreadas

10225 son negativos

671 son positivos (6,16%), de los cuáles fallecieron 16 casos (letalidad: 2,38%)

A la fecha 84 hospitalizados confirmados: 38 (45,24%) en EsSalud, 28 (33,33%) MINSA, 15 (17,86%) en clínicas privadas y 03 (3,57%) en FF.AA.

Del total de pacientes hospitalizados, 33 están en UCI y de estos 30 se encuentran con ventilación mecánica.

De los 84 pacientes hospitalizados 31 (36,9%) se encuentran en evolución favorable.

A la fecha, en lo que va de la pandemia, se hospitalizaron 114 pacientes de los cuáles 16 están de alta.

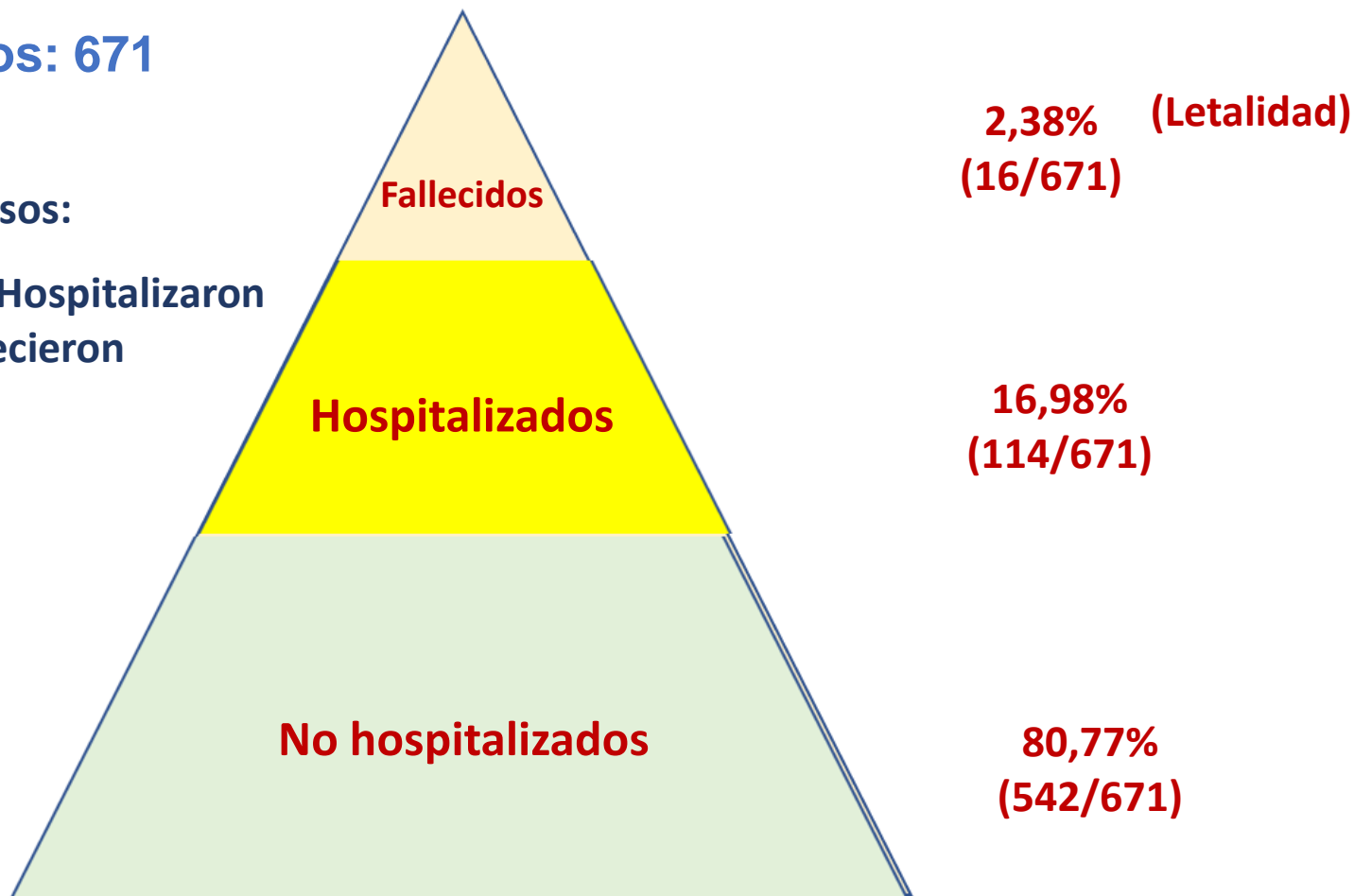
El 27 de marzo se agregaron 36 casos nuevos.

## Severidad de casos positivos de COVID-19 Perú 2020\*

**Total casos: 671**

**Del total de casos:**

- **16,98 % se Hospitalizaron**
- **2,38 % Fallecieron**



## Casos confirmados de COVID-19, por departamento de residencia

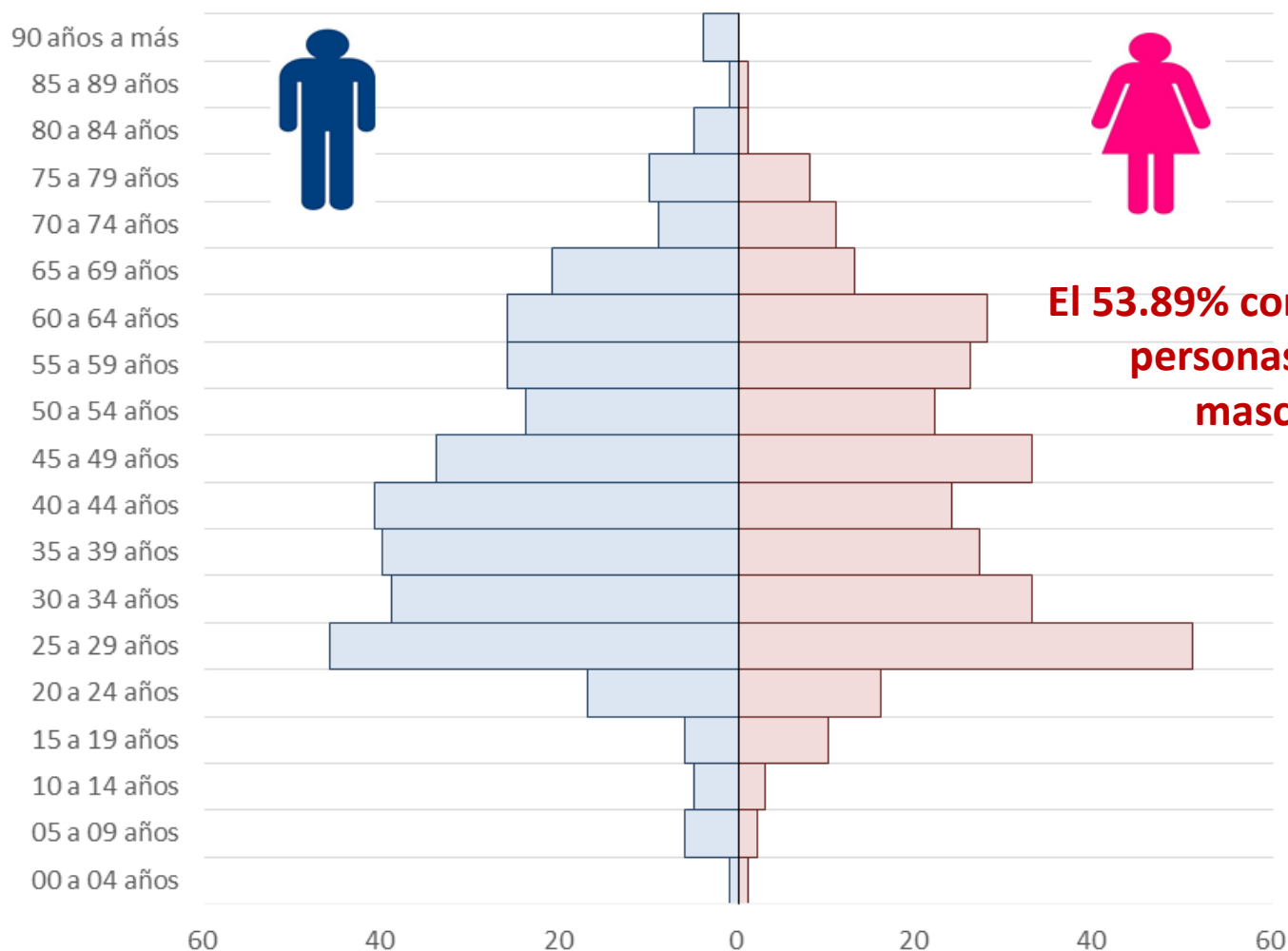
Departamento	N°	%
Lima	518	77.2
Loreto	27	4.0
Piura	20	3.0
Callao	18	2.7
Lambayeque	15	2.2
Arequipa	15	2.2
Junín	12	1.8
Cusco	11	1.6
La Libertad	10	1.5
Tumbes	6	0.9
Ancash	6	0.9
Ica	4	0.6
Huánuco	4	0.6
San Martín	2	0.3
Pasco	1	0.1
Cajamarca	1	0.1
Madre de Dios	1	0.1
<b>Total general</b>	<b>671</b>	<b>100.0</b>





## Casos confirmados de COVID-19, según sexo y grupo de edad

Confirmados: 671



## Casos confirmados de COVID-19, según etapa de vida

Etapa de vida	N°	%	TIA x 100 mil	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	14	2.1	0.22	1.00
Adolescente (12 – 17 años)	12	1.8	0.39	1.79
Joven (18 – 29 años )	138	20.6	2.15	9.93
Adulto (30 – 59 años)	369	55.0	2.95	13.65
Adulto mayor (60 a más años)	138	20.6	3.33	15.40
<b>Total</b>	<b>671</b>	<b>100.0</b>	<b>2.06</b>	

### TIA: Tasa de Incidencia Acumulada

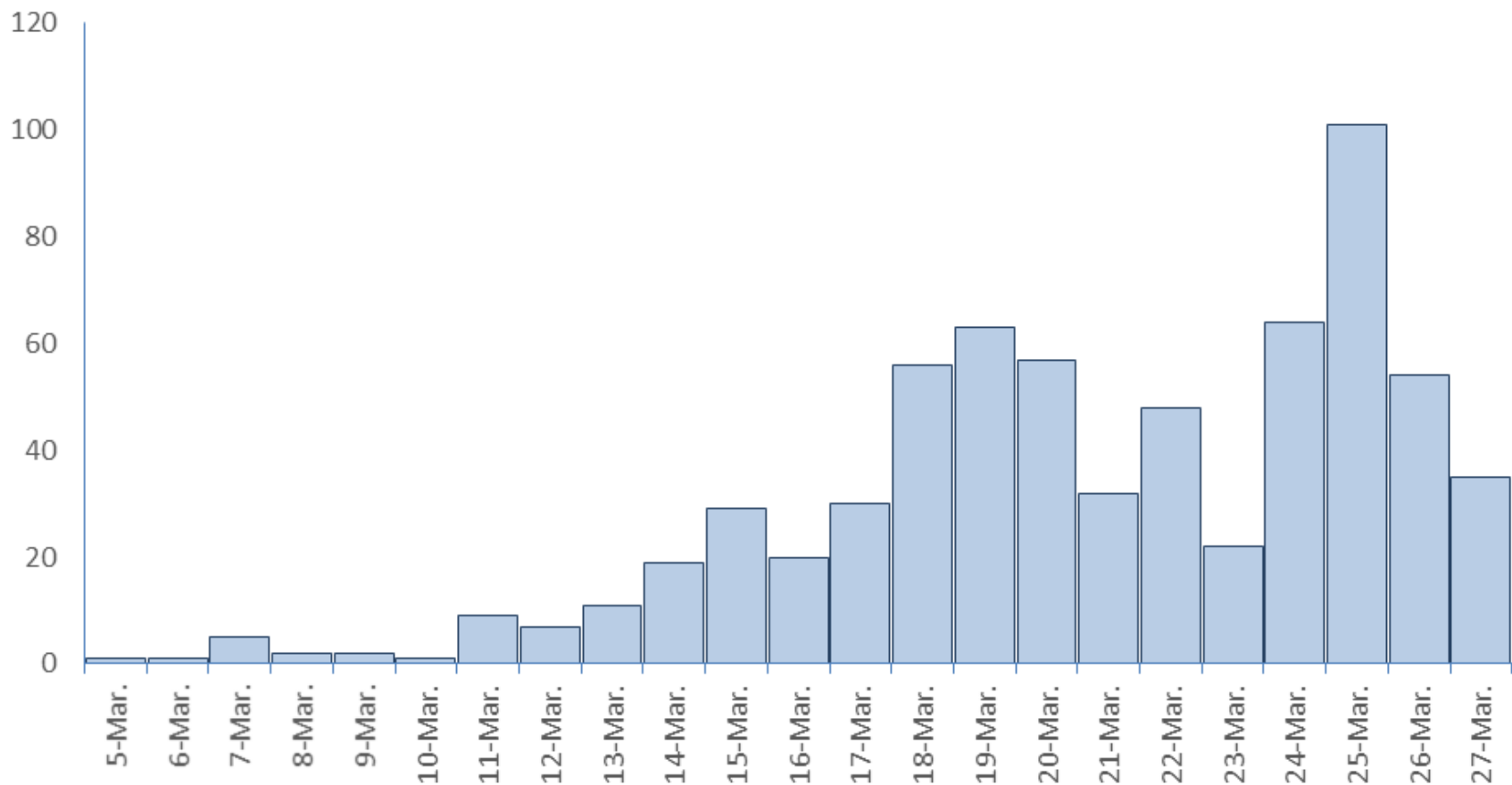
El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 55% de los casos. Sin embargo **la mayor tasa de incidencia acumulada corresponde al grupo de adulta mayor** (3,33 por 100 000).

En el análisis de razón de tasas se evidencia que **la tasa de incidencia es 15 veces en adultos mayores respecto a la tasa de los niños**.

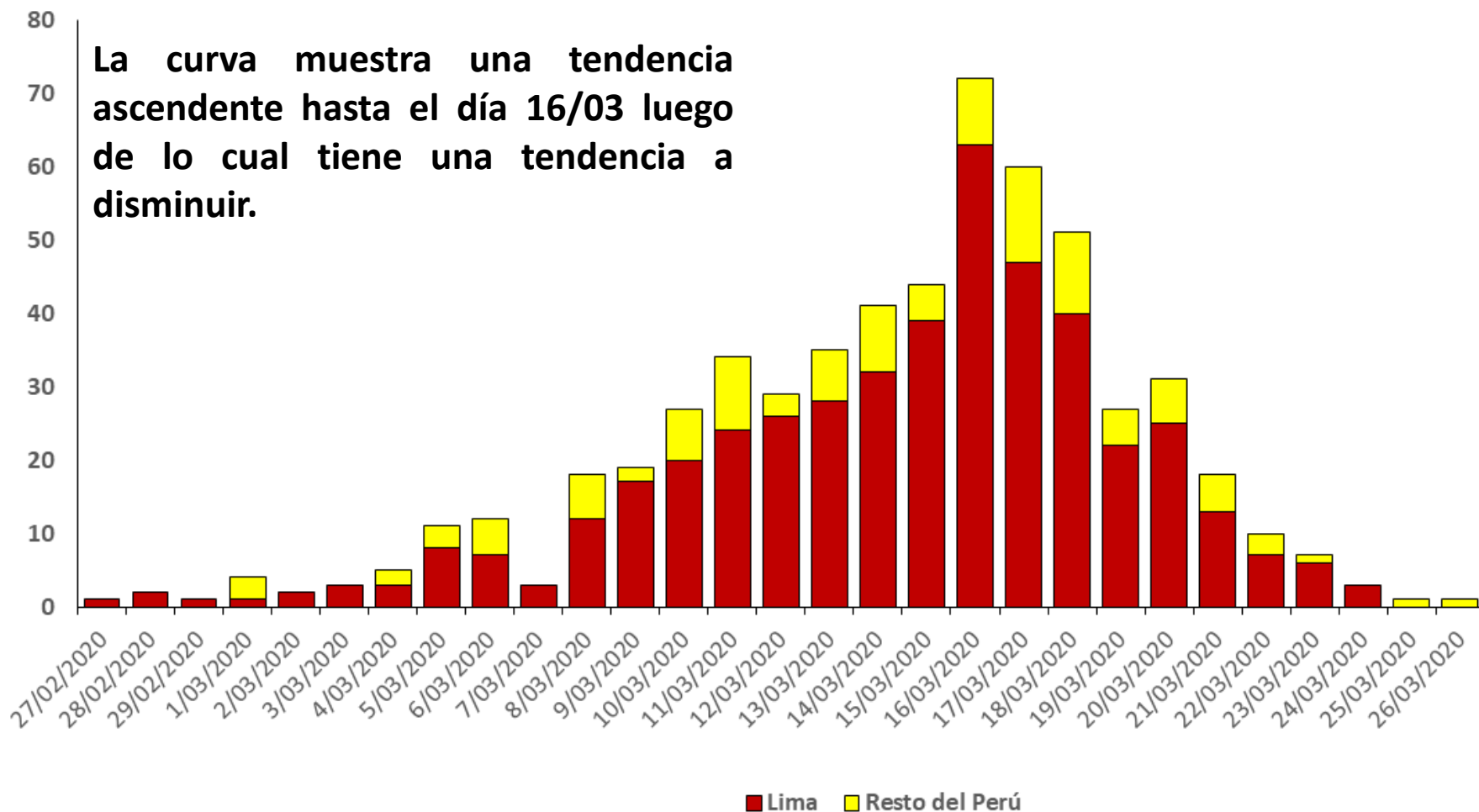


## Casos confirmados de COVID-19, según fecha de resultado

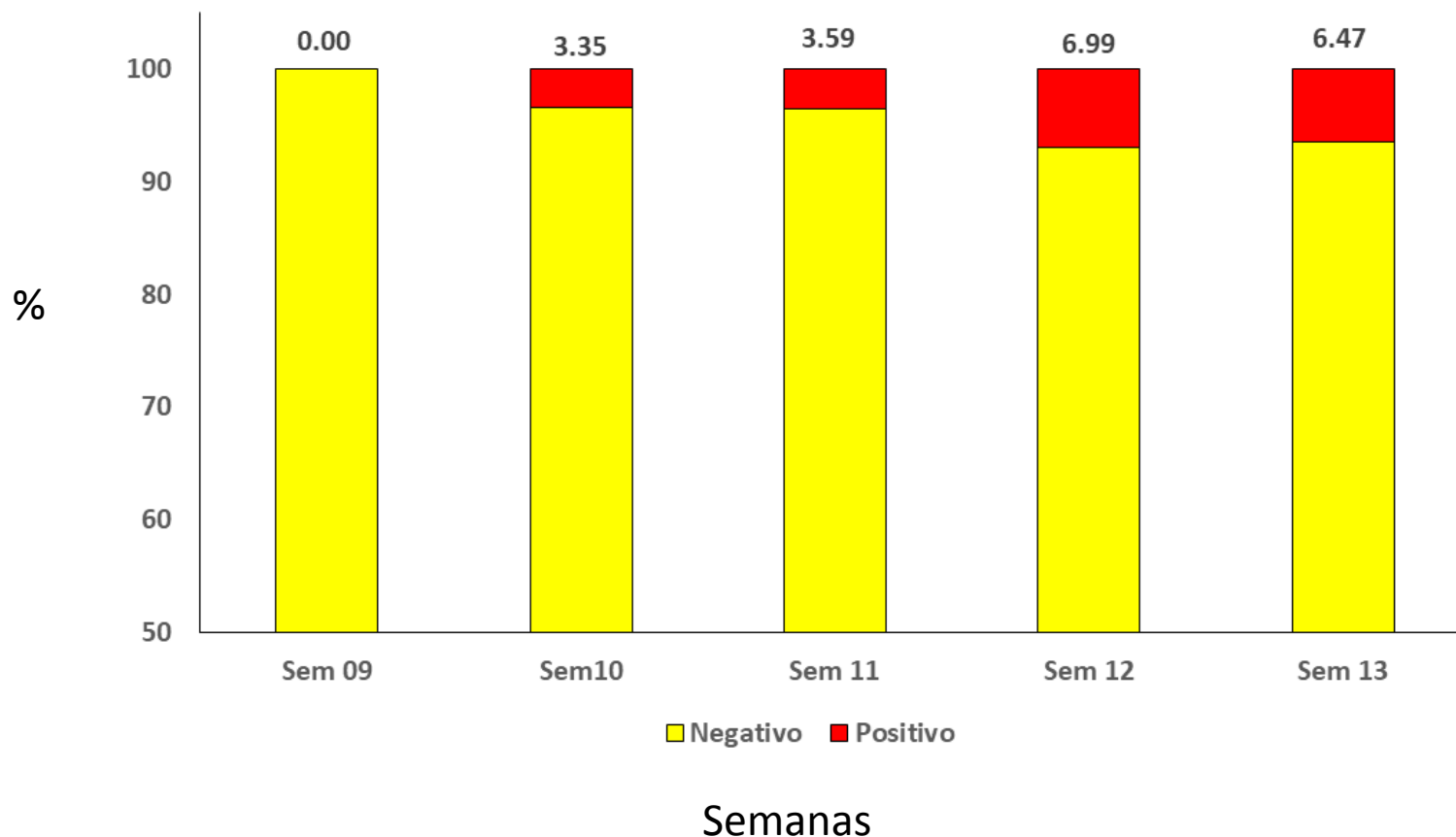
**Confirmados: 671**



## Casos confirmados de COVID-19, según fecha de inicio de síntomas

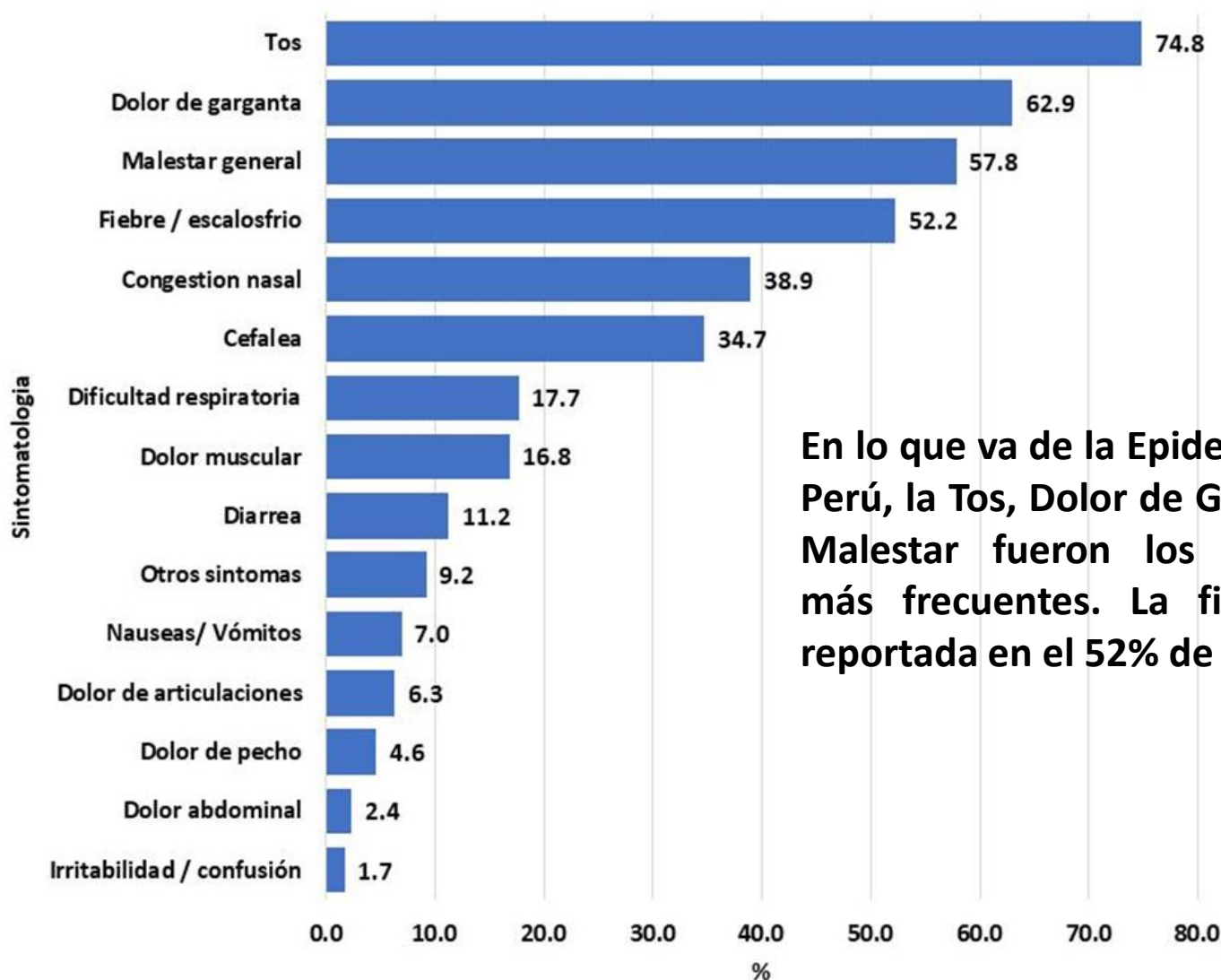


## % de Positividad de muestras procesadas según reporte COVID 19 Perú 2020 (Al 27 de marzo)



A nivel global el 6,3% de las muestras procesadas han resultado positivas a COVID 19. El mayor porcentaje de positividad se presentó **en la semana 12 (6,99%) y se mantiene en lo que va de la semana 13(6,47%)**

## Características clínicas de casos positivos de COVID-19, Perú 2020\*



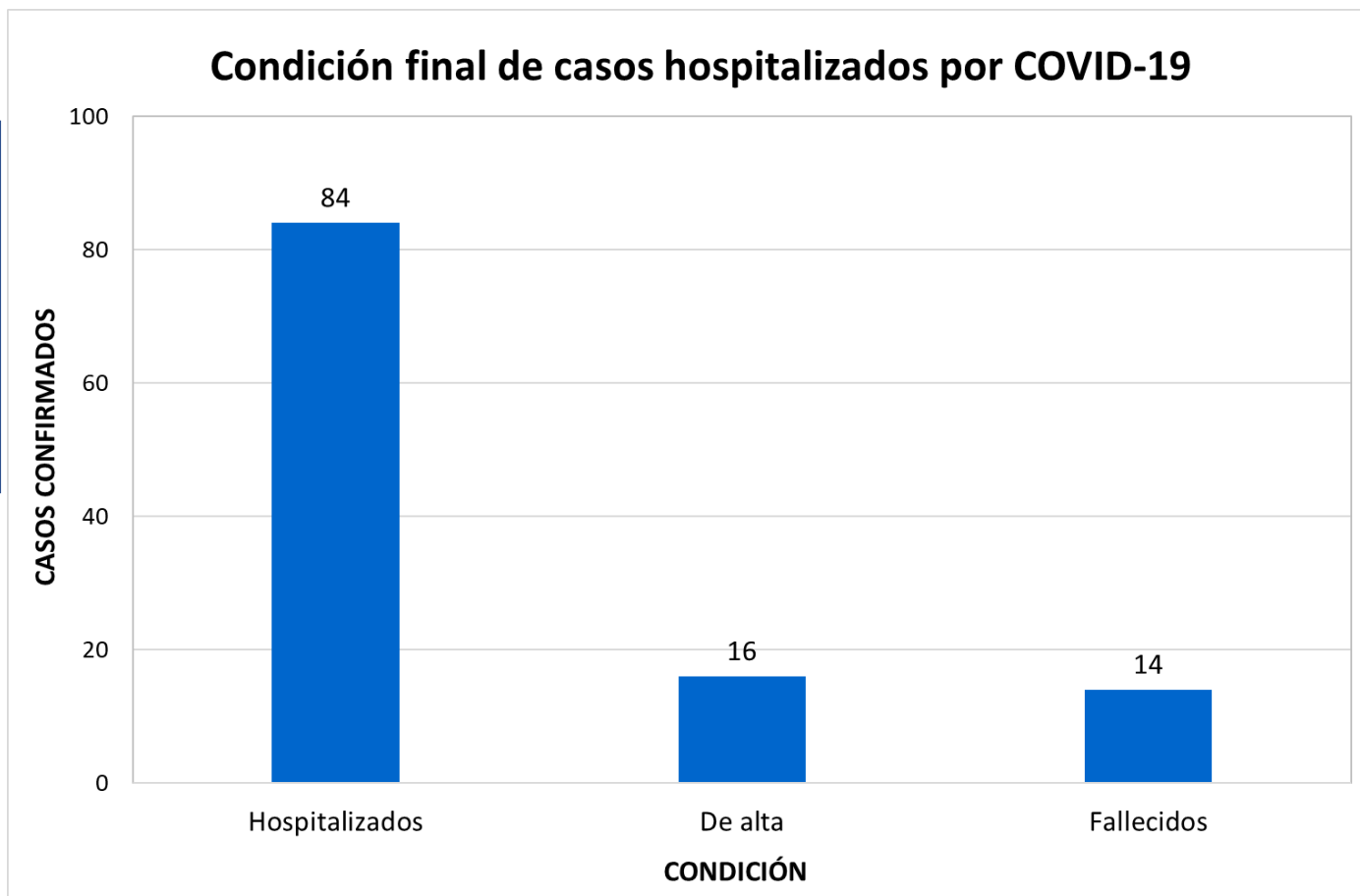
En lo que va de la Epidemia en el Perú, la Tos, Dolor de Garganta y Malestar fueron los síntomas más frecuentes. La fiebre fue reportada en el 52% de los casos

## Hospitalizaciones por COVID-19 en el Perú

114 casos hospitalizados  
de COVID-19 de 671 casos  
desde el primer caso  
confirmado

**17,0% de  
hospitalizaciones**

Fuente: CDC-MINSA

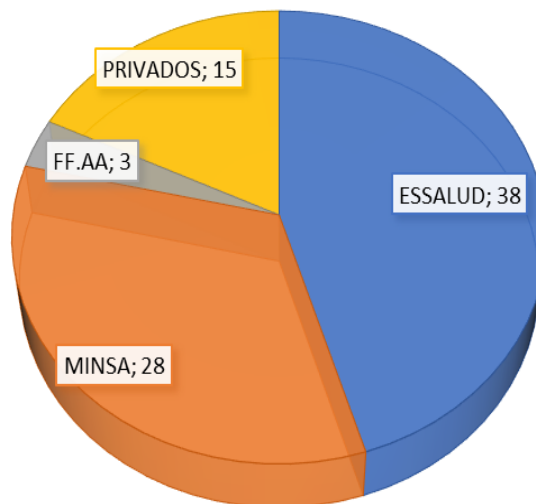


\* Sólo casos confirmados

## Casos hospitalizados actualmente por neumonía por COVID-19 en el Perú, al 27/03/2020

HOSPITALIZADOS	84
<b>Entidad</b>	
EsSalud	38
MINSA	28
FF.AA	3
Privados	15
<b>Condición</b>	
En UCI	33
No UCI	51
<b>Ventilación mecánica</b>	
Sí	30
No	54
<b>Evolución</b>	
Favorable	31
Desfavorable	16
Estacionaria	37
<b>Egreso</b>	
Alta médica	16
Fallecidos	14

No se considera 1 defunción domiciliaria



Mayor proporción en hombres que mujeres (65,5% versus 34,5%)

Edad promedio: 55,7 ± 15,9 años (Mediana 58 años), de 20-95 años

45,2% de los casos son adultos mayores

16,7% de los hospitalizados presentan comorbilidades, siendo la diabetes la más frecuente (7 casos)

35,7% de los casos se encuentran en ventilación mecánica

**Letalidad 2,1%**

## Letalidad según etapa de Vida y Sexo, COVID-19, Perú 2020

Etapa de vida	N° Casos	N° Muertes	Letalidad x 1000
Niño (0 – 11 años)	14	0	0
Adolescente (12 – 17 años)	12	0	0
Joven (18 – 29 años )	138	0	0
Adulto (30 – 59 años)	369	5	13.55
Adulto mayor (60 a más años)	138	11	79.71
<b>Sexo</b>			
Masculino	361	13	36.01
Femenino	310	3	9.60

Según grupo de edad ***las mayores tasas de letalidad se ha presentado en el grupo Adulto Mayor*** ( 6 veces en relación al adulto)

Según sexo, la **mayor tasa de letalidad se ha presentado en el sexo masculino** (4 veces en relación al sexo femenino)



## Conformación y desplazamiento de ERR-CDC, 27/03/2020

Con participación de las FFAA , PNP, DIRIS Sur e INS, se continuó con el trabajo de 17 Equipos de Respuesta Rápida (ERR) liderado por el CDC, quienes realizaron vistas domiciliarias a casos sospechosos, evaluación epidemiológica, toma de muestra y recomendaciones sobre medidas de prevención y aislamiento domiciliario.

ERR fueron conformados por personal del CDC, INS, DIRIS Sur, FF.AA y FF.PP



## Verificación y reporte de casos en centro de Comando del CDC el 27/03/2020



67

seguimientos  
de contacto



134

Verificaciones de  
reporte  
telefónicos



20

Verificaciones de  
reporte por  
WhatsApp



122

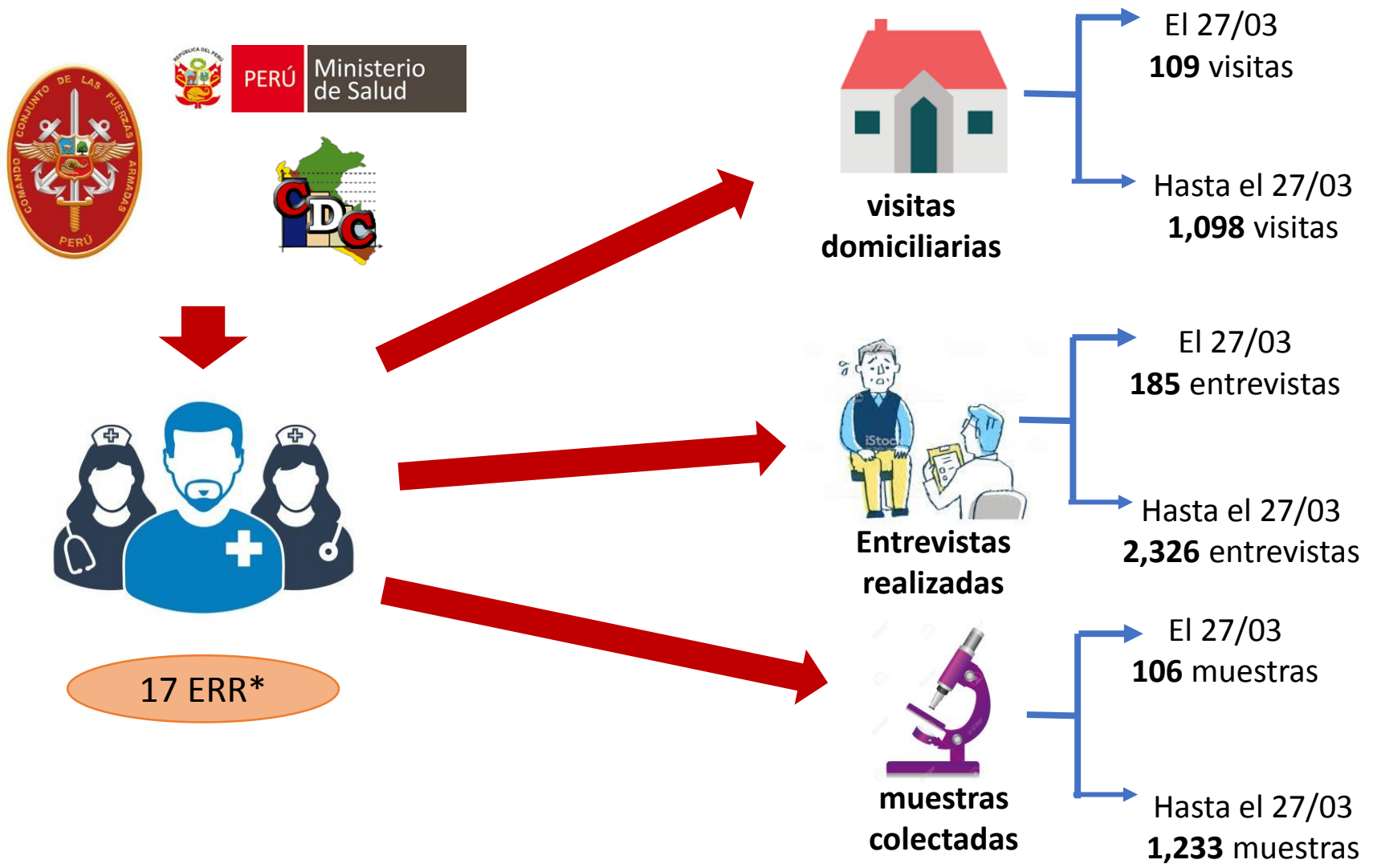
Verificaciones de  
reporte por  
WhatsApp



25

Verificaciones de  
reporte telefónico

# Actividades de campo realizadas por ERR-CDC el 27/03/2020



\*ERR: Equipos de Respuesta Rápida



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

VICEMINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de Enfermedades



*Gracias...*

