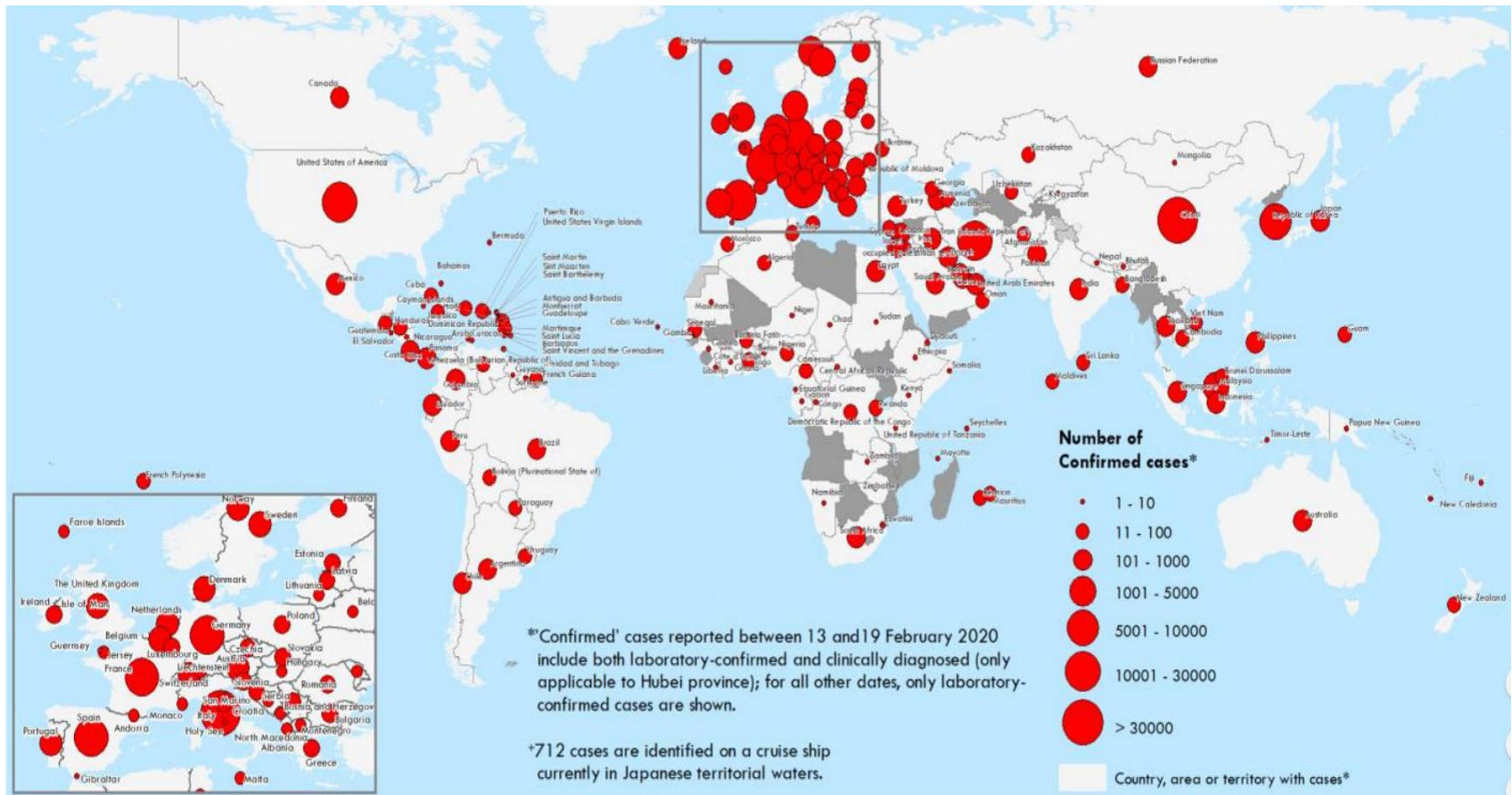


SITUACION ACTUAL “COVID-19” al 22 DE MARZO (02:00)



COVID-19

Situación a nivel mundial del COVID-19, al 21 de marzo de 2020



Situación a nivel mundial del COVID-19, al 21 de marzo de 2020

Mundial:

266,073 confirmados
11,184 defunciones
Letalidad 4.2%

Región Europea

128,541 confirmados
6,000 defunciones
Letalidad 4.7%

Región de las Américas

18,877 confirmados
235 defunciones
Letalidad 1.2%

Región del Pacífico Occidental

94,037 confirmados
3,426 defunciones.
Letalidad 3.6%

Países con transmisión comunitaria de COVID-19

Región Pacífico Occidental

China
República de Corea
Malasia
Japón
Australia

Región del Mediterráneo Oriental

Irán (República Islámica de)

Región de las Américas

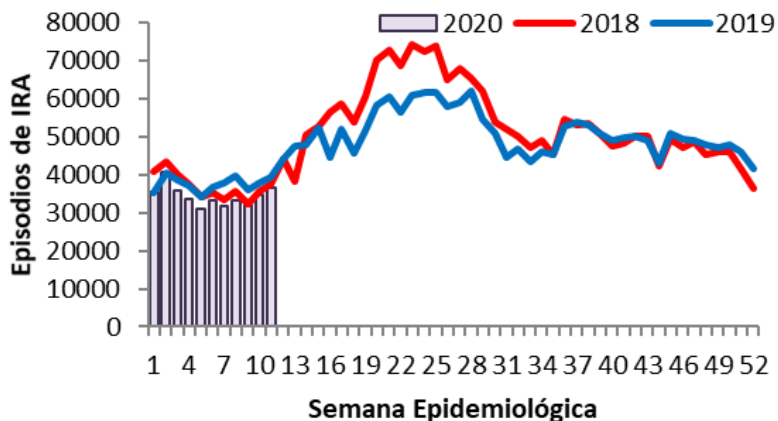
Estados Unidos de América
Canadá
Brasil

Región Europea

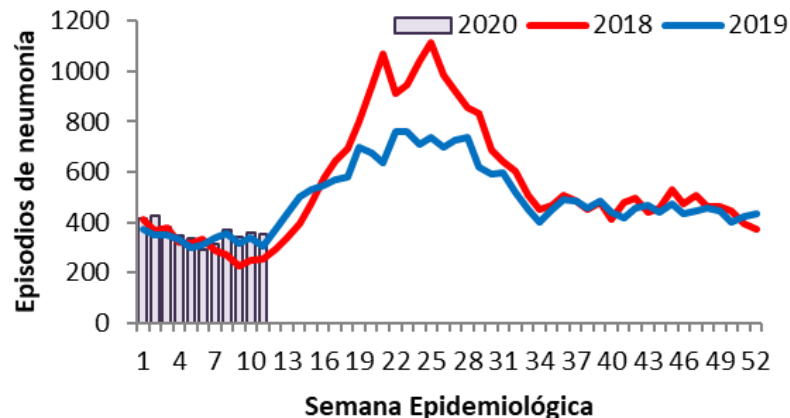
Italia
España
Alemania
Francia
Suiza
Reino Unido
Países Bajos
Austria
Bélgica
Noruega
Suecia
Dinamarca
Portugal
Chechenia
Israel
Irlanda
Turquía

Tendencia de los episodios de IRA y neumonías, Perú (SE 11 – 2020)

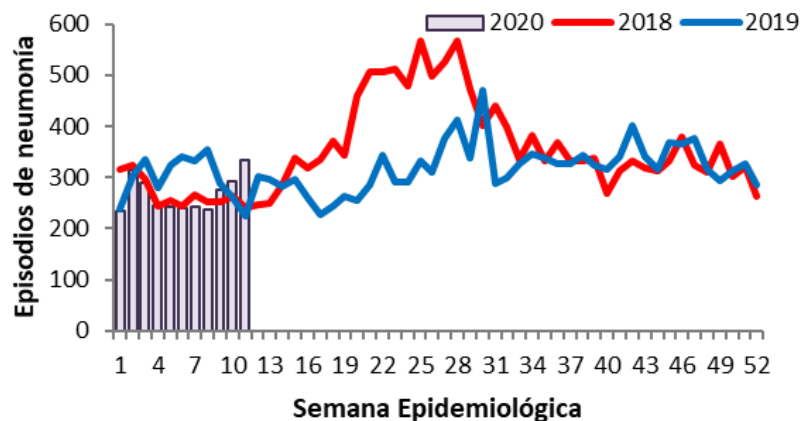
IRA < 5 años



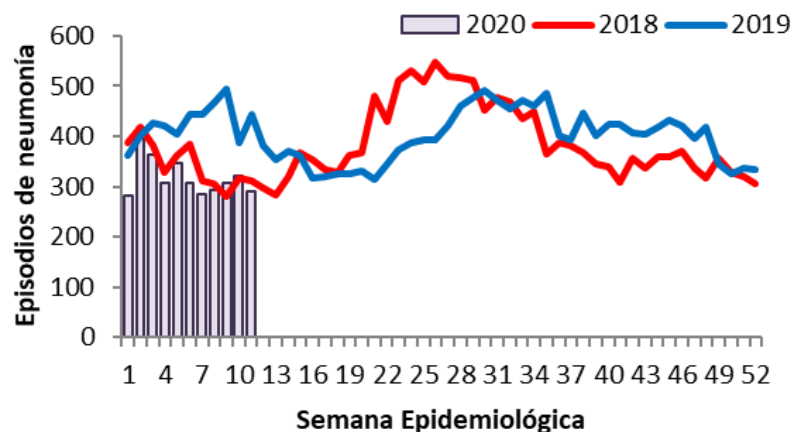
Neumonía < 5 años



Neumonía 5 – 59 años



Neumonía > 60 años



La vigilancia epidemiológica semanal de enfermedades respiratorias agudas permite identificar brotes respiratorios en la comunidad. Este es un indicador proxi para el seguimiento de transmisión comunitaria por covid 19

Severidad de casos positivos de COVID-19 Perú 2020*

Total casos: 363

Del total de casos:

- 8,0% se Hospitalizaron
- 1,4% Fallecieron



1,4% (Letalidad)
(5/363)

8,0%
(29/363)

90,6%
(329/363)



PERÚ

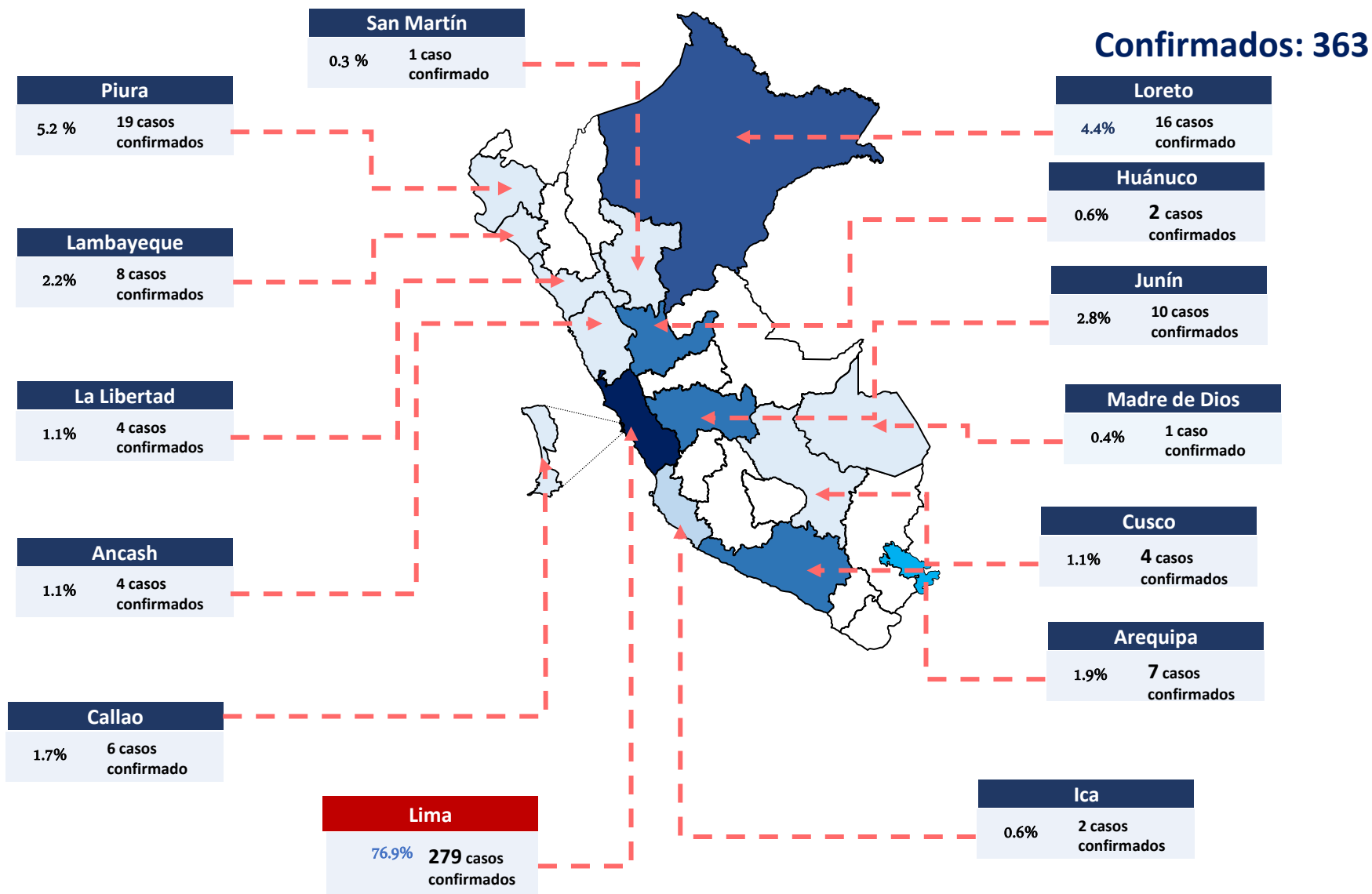
MINISTERIO
DE SALUD

VICEMINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de Enfermedades



Casos confirmados de COVID-19, según departamento de Residencia

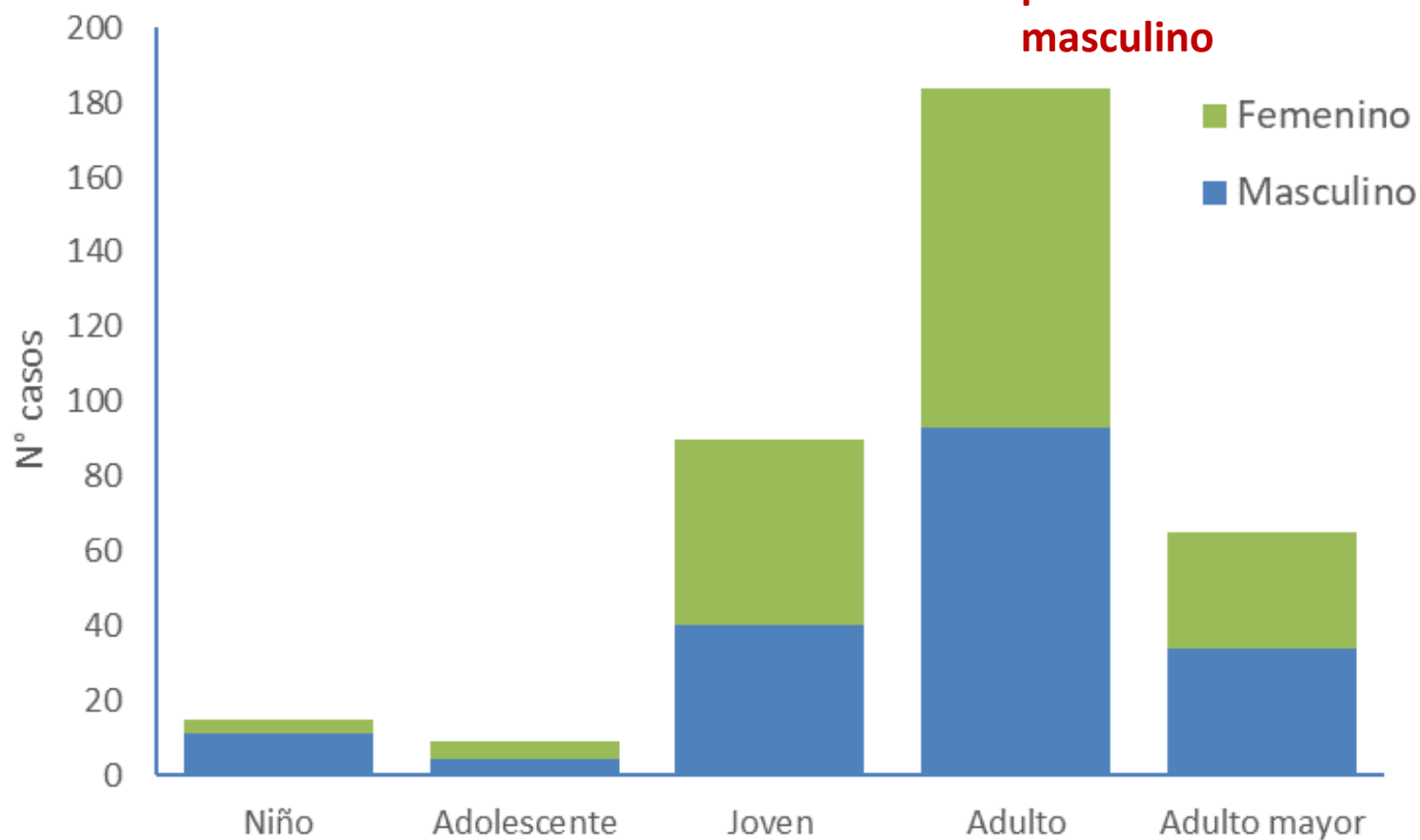


Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Casos confirmados de COVID-19, según etapa de vida

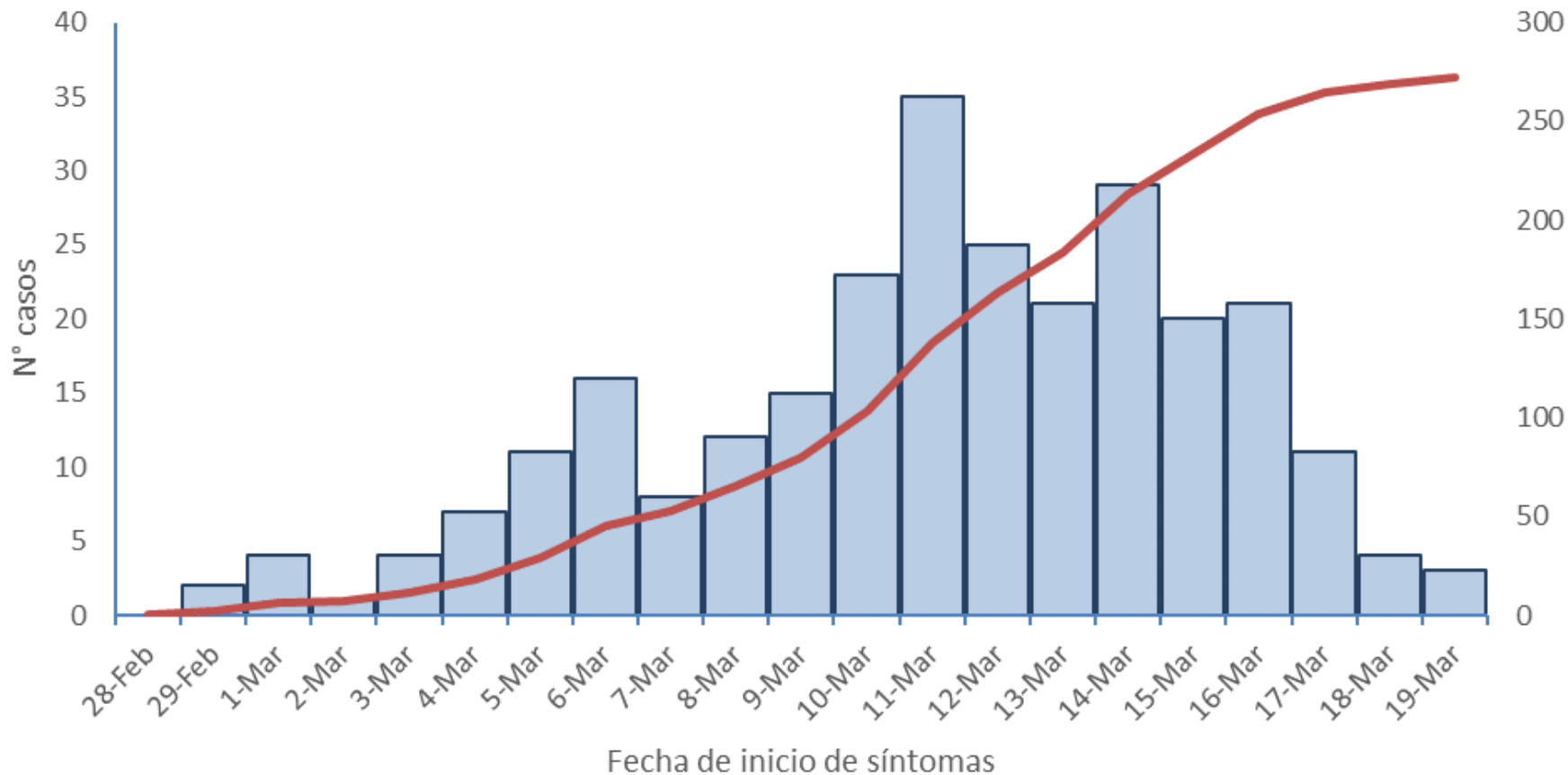
Confirmados: 363

El 50.1% corresponden a
personas de sexo
masculino



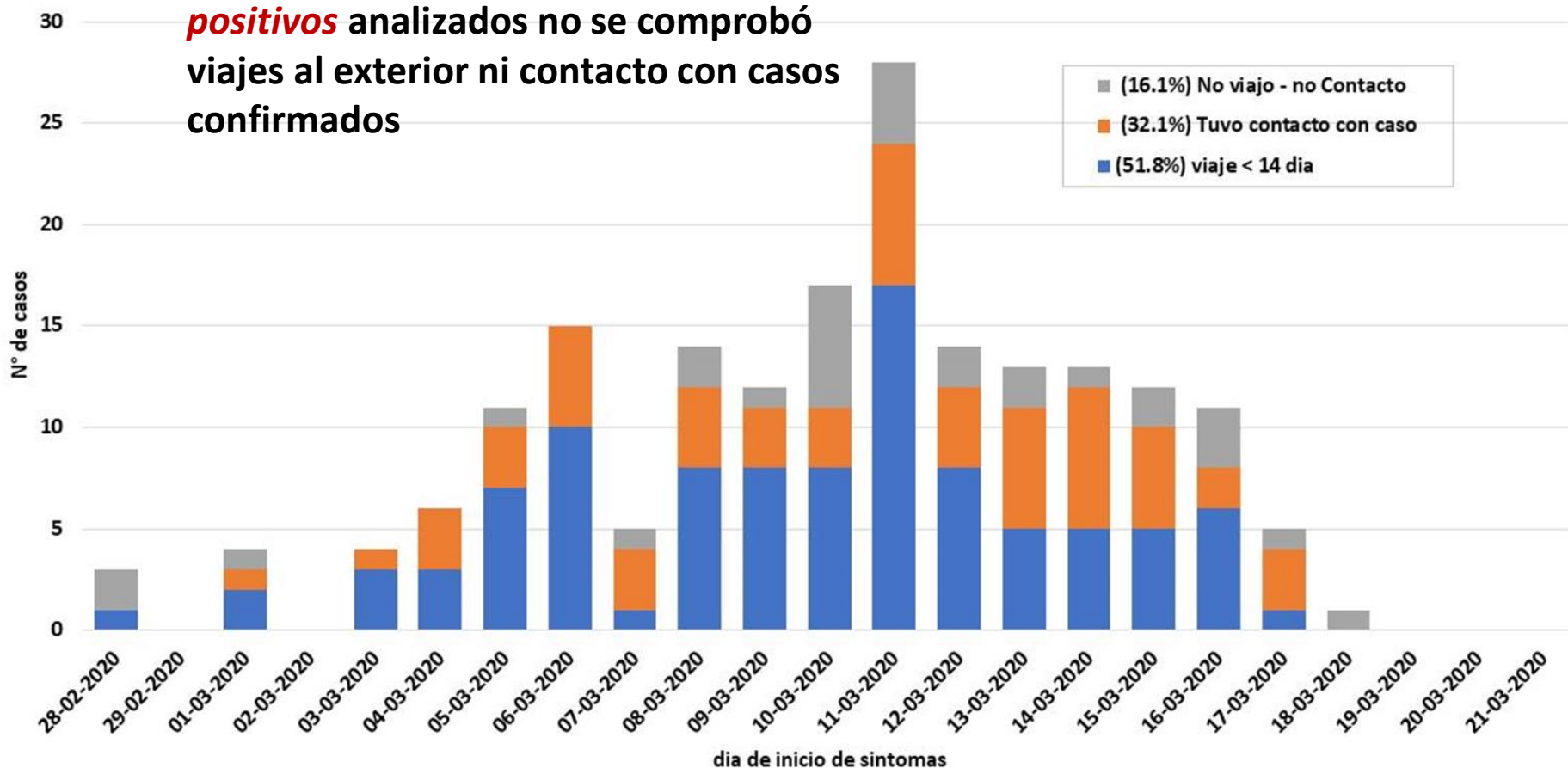
Casos confirmados de COVID-19, según fecha de inicio de síntomas

Confirmados: 363



Distribución de casos positivos de COVID-19 según antecedentes Perú 2020*

En alrededor del **16,1% de casos positivos** analizados no se comprobó viajes al exterior ni contacto con casos confirmados



Estado según situación ventilatoria de los casos de infección por COVID-19 hospitalizados, Perú (al 21/03/2020 – 19:00 horas)

CASO	EDAD	SEXO	LUG HOSPIT	VENTILACIÓN
1	47	Masculino	EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	Ventilacion Mecanica
2	59	Masculino	GUILLERMO ALMENARA IRIGOYEN	Cánula Binasal
3	52	Masculino	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Esponanea
4	36	Femenino	HOSPITAL SANTA ROSA DE PIURA	Cánula Binasal
5	95	Masculino	HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO	Ventilacion Mecanica
6	61	Masculino	CLÍNICA SAN PABLO	Ventilacion Mecanica
7	25	Femenino	EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	Ventilacion Mecanica
8	42	Masculino	CLÍNICA SAN FELIPE	Ventilacion Mecanica
9	52	Masculino	HOSPITAL ALBERTO SABOGAL	Esponanea
10	59	Masculino	EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	Ventilacion Mecanica
11	56	Masculino	HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANU	Cánula Binasal
12	49	Masculino	HOSPITAL ALBERTO SABOGAL	Cánula Binasal
13	71	Femenino	EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	Cánula Binasal
14	72	Femenino	EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	Cánula Binasal
15	26	Femenino	HOSPITAL CAYETANO HEREDIA PIURA	Esponanea

El **40%** de los casos actualmente hospitalizados se encuentran con **ventilación mecánica**

Defunciones con Resultados positivos de COVID-19 Perú 2020*

Nro	Edad	Sexo	Fecha de Defunción	Estancia Hospitalaria	Región	Observación
1	78 años	M	19/03/2020	2 días	Lima	Contacto III Generación Caso 1
2	45 años	M	19/03/2020	3 días	Lima	Viaje a España
3	89 años	M	19/03/2020	No se Hospitalizó	Lima	Viaje a España
4	75 años	F	20/03/2020	1 día	Lima	Viaje a España
5	83 años	M	21/03/2020	6 días	Piura	Viaje a Europa*

* En Investigación

Casos de infección por COVID-19 en Personal de Salud, Perú (al 21/03/2020 – 19:00 horas)

PROFESIÓN	MINSA	ESSALUD	PNP	PRIVADO	Otro	TOTAL	%
Médico residente	3	4	1	-	0	8	30.77
Médico cirujano	2	2	-	-	2	6	23.08
Médico especialista	2	-	-	2	0	4	15.38
Enfermera	-	1	-	1	1	3	11.54
Obstetra	-	1	-	-	0	1	3.85
Odontóloga	-	-	1	-	0	1	3.85
Técnica en Enfermería	-	1	-	-	0	1	3.85
Psicóloga	-	-	-	-	1	1	3.85
Otro	-	-	-	-	1	1	3.85
TOTAL	7	9	2	3	5	26	100.00

El 69,23% de los casos de COVID 19 identificados en Personal de Salud, ***corresponden a médicos***

Reducción del Número Básico de Reproducción (Ro)

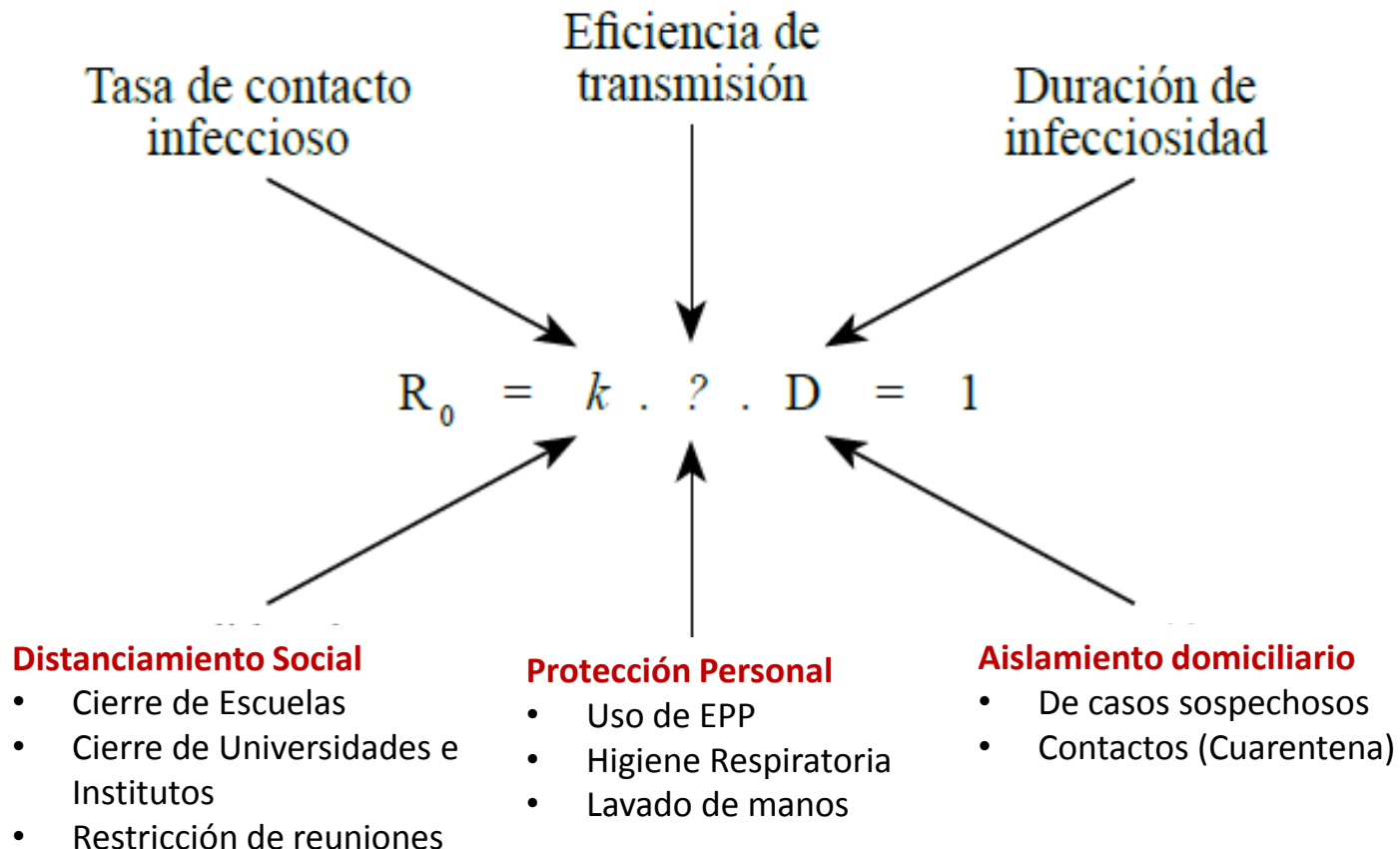
Ro COVID-19 : 1.4 – 2.5

Objetivo: Reducir el Ro a < 1 ,

Número Reproductivo básico (Ro)

Es el numero de personas que a partir de una persona enferma puede ser infectados

Intervenciones para controlar la epidemia de COVID 19 con reducción del Ro



Conformación y desplazamiento de ERR-CDC, 21/03/2020

Con participación de las FFAA , PNP e INS, se continuo con el trabajo de 10 Equipos de Respuesta Rápida (ERR), quienes realizaron vistas domiciliarios a casos sospechosos, evaluación epidemiológica, toma de muestras y recomendaciones para los cuidados y asilamiento domiciliario.

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



Verificación y reporte de casos en centro de Comado del CDC el 21/03/2020



39
seguimientos
de contacto



71
Verificaciones de
reporte
telefónicos

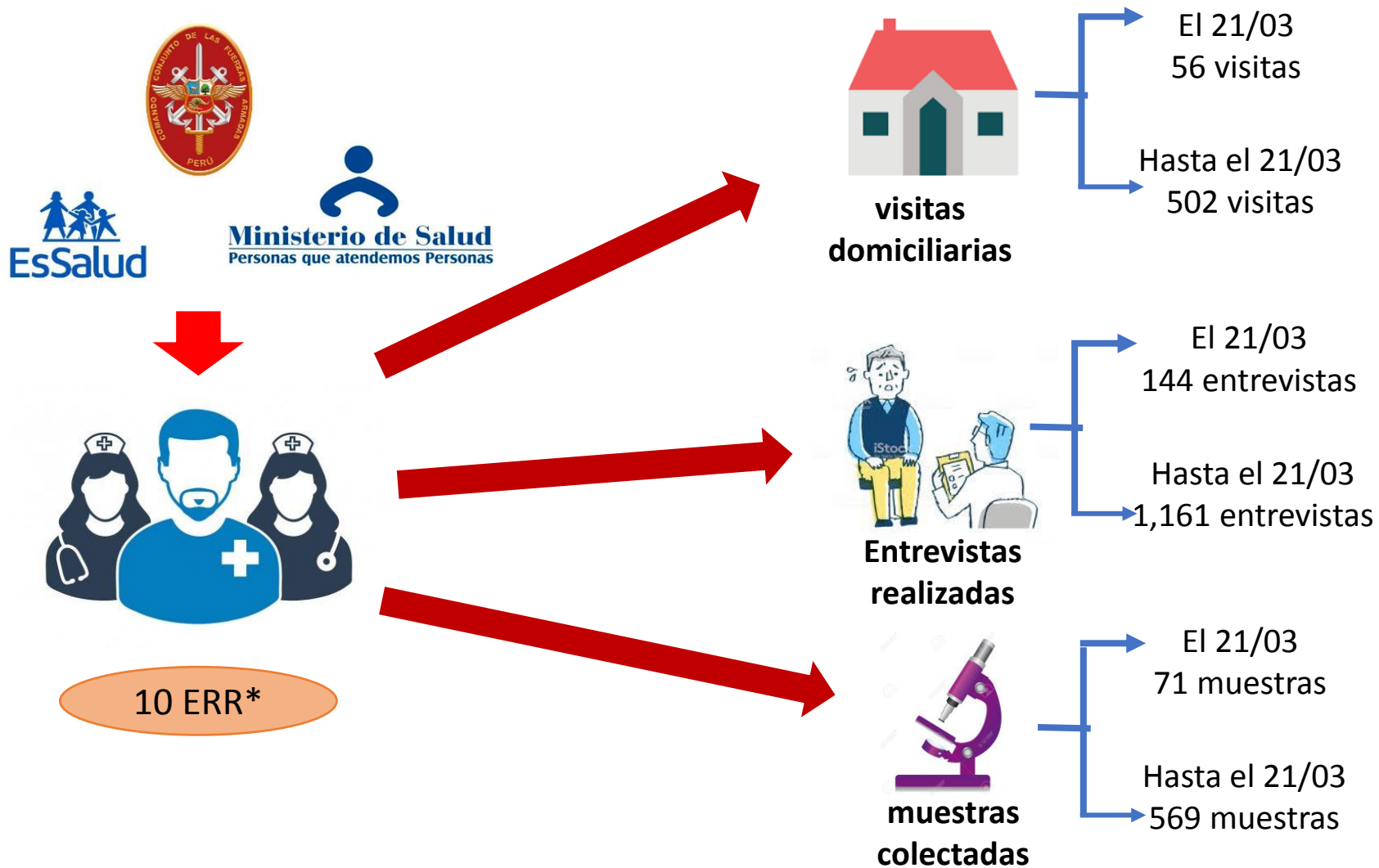


25
Verificaciones de
reporte por
WhatsApp



60
Verificaciones de
reporte por
WhatsApp

Actividades de campo realizadas por ERR-CDC el 21/03/2020



*ERR: Equipos de Respuesta Rápida



Gracias...