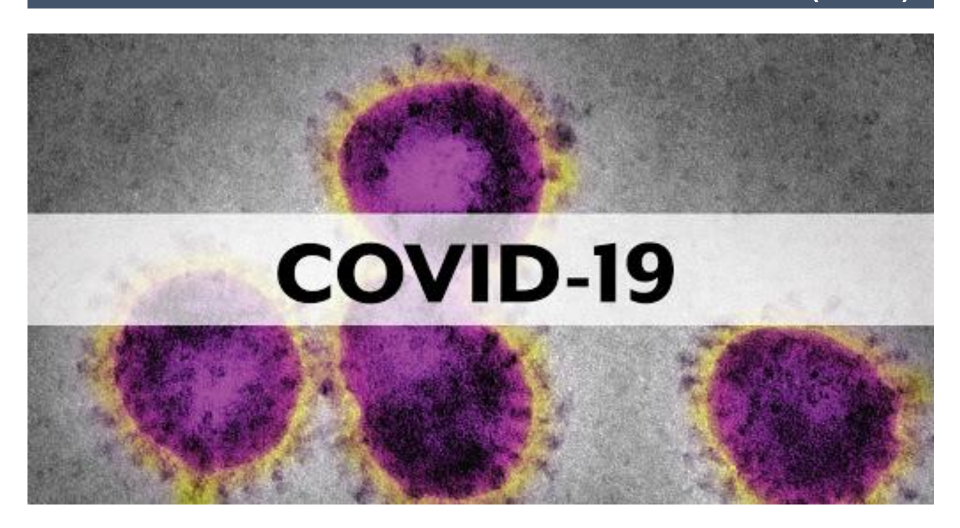
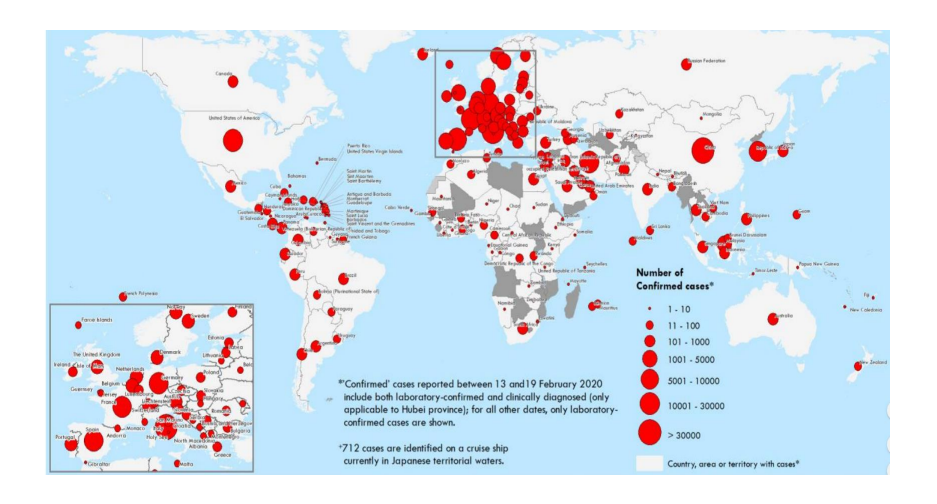


SITUACION ACTUAL "COVID-19" al 22 DE MARZO (02:00)





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%

Fuente: OMS

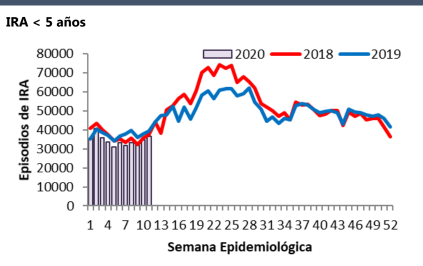


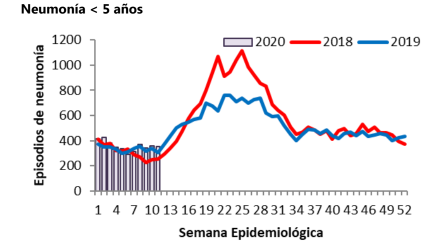
Países con transmisión comunitaria de COVID-19

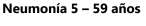
Región Pacífico Occidental	Región Europea
China	Italia
República de Corea	España
Malasia	Alemania
Japón	Francia
Australia	Suiza
	Reino Unido
	Países Bajos
	Austria
Región del Mediterráneo Oriental	Bélgica
Irán (República Islámica de)	Noruega
	Suecia
	Dinamarca
	Portugal
Región de las Américas	Chechenia
Estados Unidos de América	Israel
Canadá	Irlanda
Brasil	Turquía

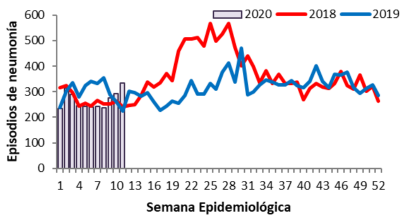


Tendencia de los episodios de IRA y neumonías, Perú (SE 11 – 2020)

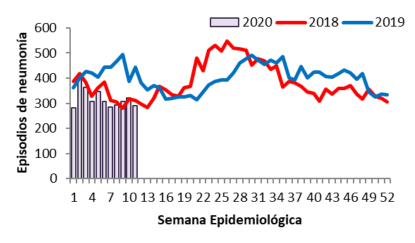








Neumonía > 60 años



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

VICEMINISTERIO DE

SALUD PÚBLICA





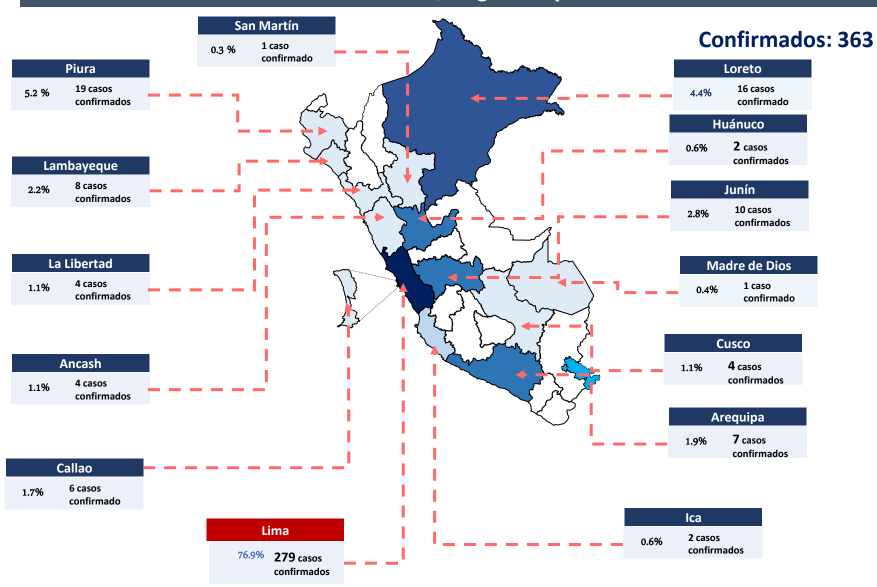
Corte: 22 de marzo 02 horas

Severidad de casos positivos de COVID-19 Perú 2020*



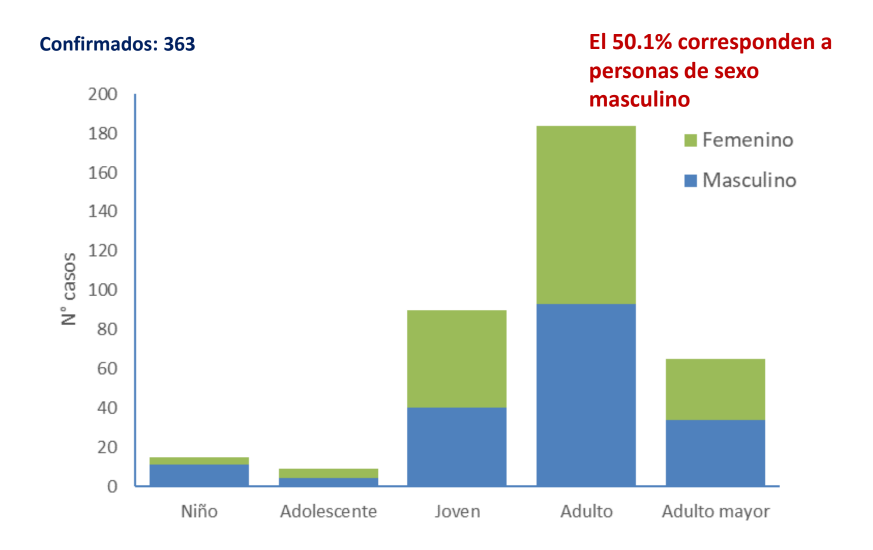


Casos confirmados de COVID-19, según departamento de Residencia





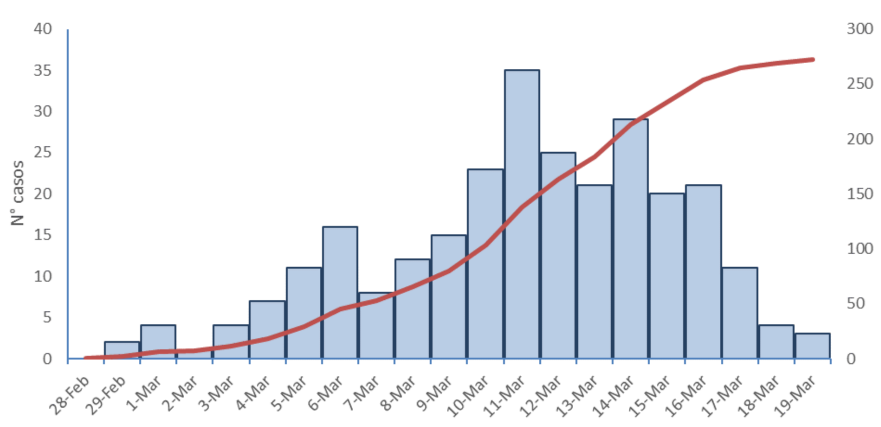
Casos confirmados de COVID-19, según etapa de vida





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

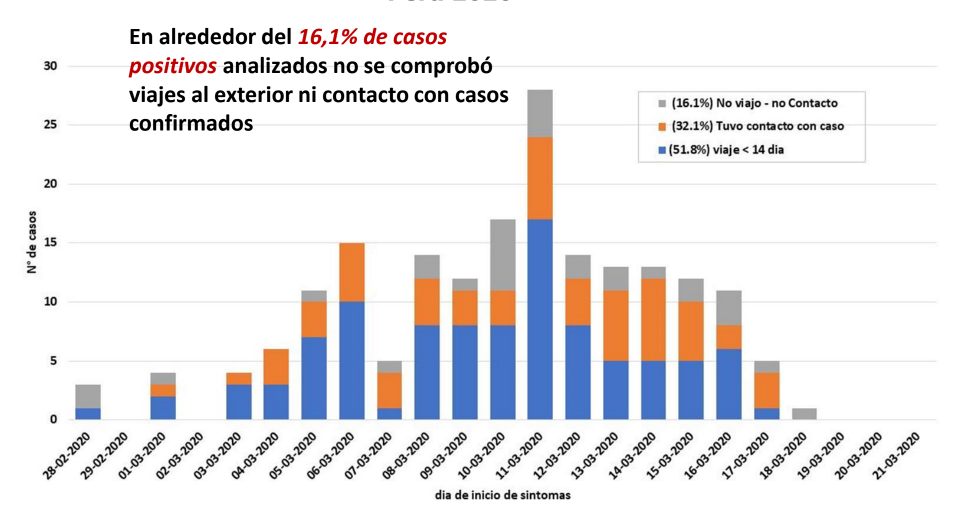
Confirmados: 363



Fecha de inicio de síntomas



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





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	Espontanea
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	Espontanea
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	Espontanea

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)

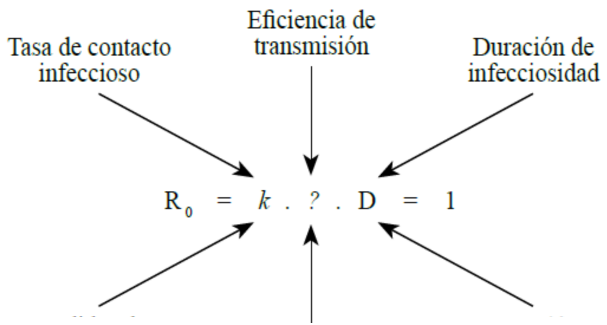
Ro COVID-19: 1.4 – 2.5

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



Distanciamiento Social

- Cierre de Escuelas
- Cierre de Universidades e Institutos
- Restricción de reuniones

Protección Personal

- Uso de EPP
- Higiene Respiratoria
- Lavado de manos

Aislamiento domiciliario

- De casos sospechosos
- Contactos (Cuarentena)



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



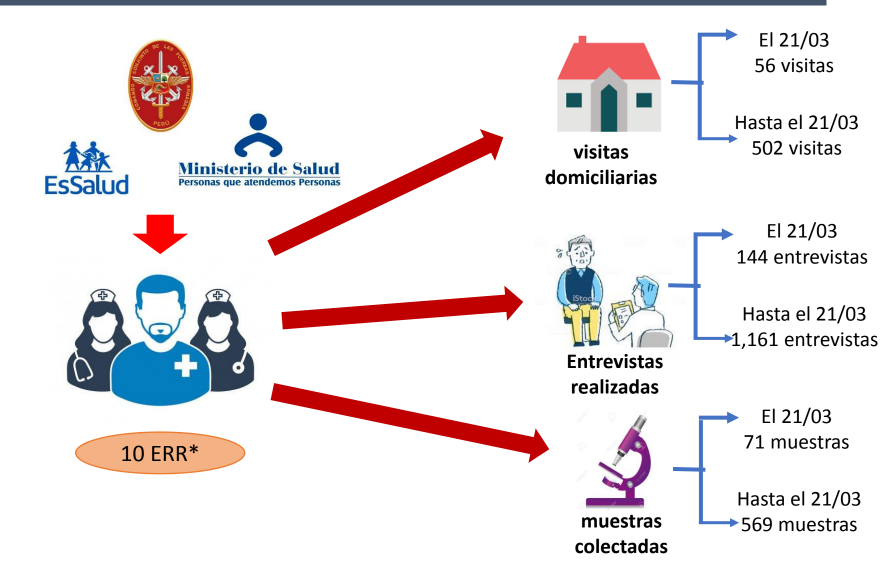
25 Verificaciones de reporte por WhatsApp



60 Verificaciones de reporte por WhatsApp



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







Gracias...

