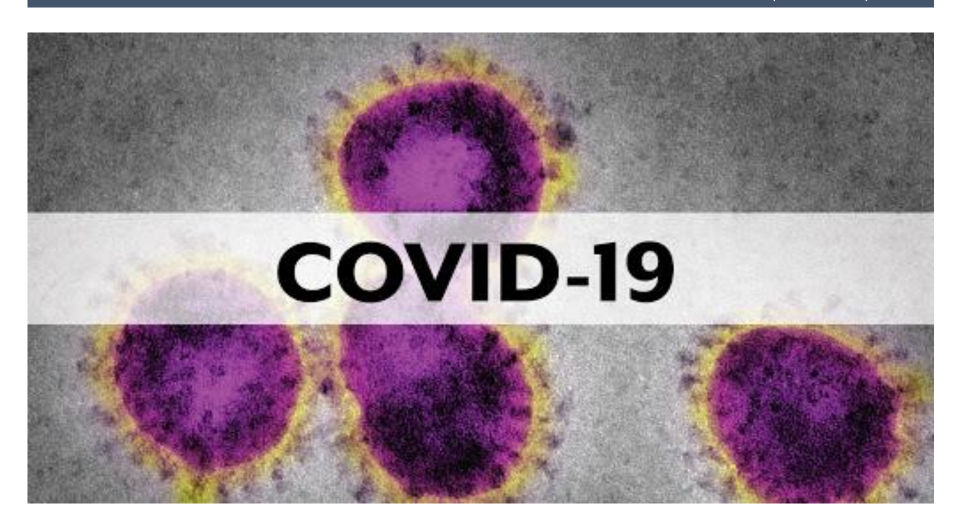
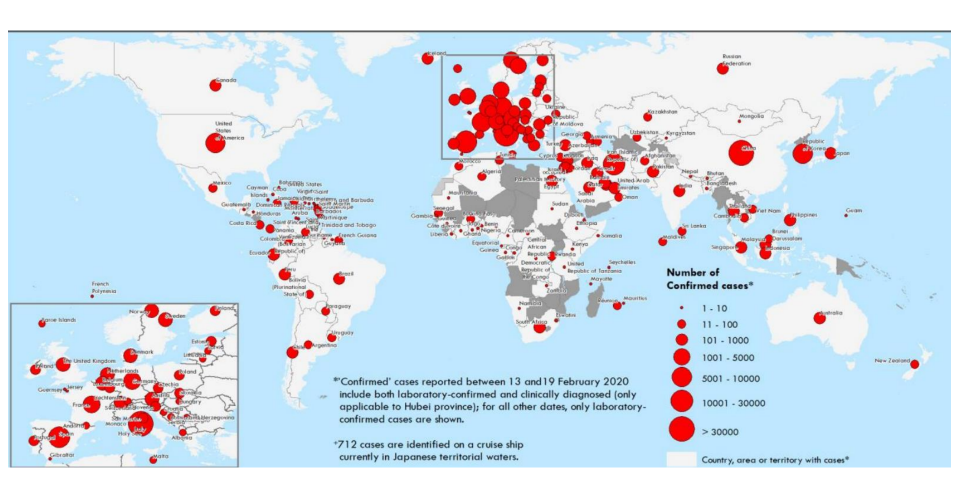


SITUACION ACTUAL "COVID-19" al 19 DE MARZO (20:00)





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







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

Mundial:

209,839 confirmados 8,778 defunciones Letalidad 4.2%

Región Europea 87,108 confirmados 4,084 defunciones Letalidad 4.7%

Región de las Américas 9,144 confirmados 119 defunciones Letalidad 1.3%

Región del Pacífico **Occidental** 92,333 confirmados 3,377 defunciones. Letalidad 3.7%



Países con transmisión comunitaria de COVID-19

Región del Pacífico occidental	Región europea
China	Alemania
Japón	Dinamarca
República de Corea	El Reino Unido
Malasia	España
	Francia
Región del Mediterráneo Oriental	Italia
Irán (República Islámica de)	Países Bajos
	Suecia
Región de las Américas	Suiza
Estados Unidos de America	Noruega
	Bélgica
Transporte internacional	Austria

Diamond Princess



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL **COVID-19 EN EL PERÚ**







SITUACION ACTUAL COVID-19 PERU









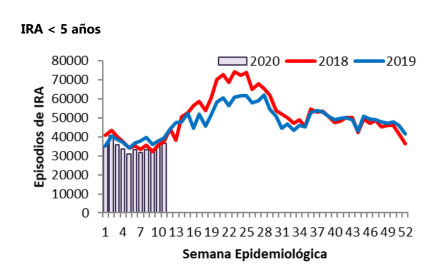


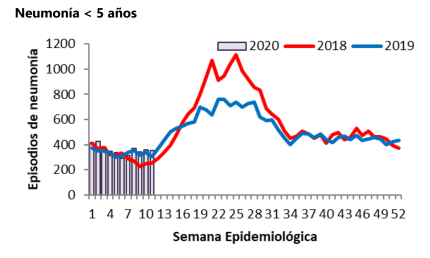
Vigilancia de IRA y neumonías, Perú (SE 11 - 2020)

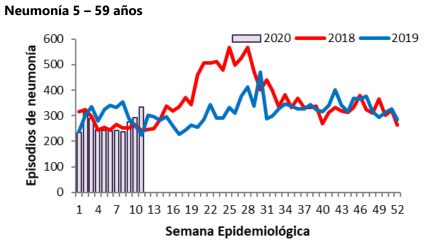
Variables	2018	2019	2020
IRA < 5 años	35761	37960	34725
Incidencia Acumulada x 10 000	126.9	135.4	123.9
SOB / ASMA < 5 años	1861	1834	2099
Incidencia Acumulada x 10 000	6.6	6.5	7.5
Neumonías < 5 años	246	338	356
Incidencia Acumulada x 10 000	0.9	1.2	1.3
Hospitalizados < 5 años	72	102	112
Tasa hospitalización x 100	29.3	30.2	31.5
Defunciones < 5 años	6	4	1
Letalidad x 100	2.44	1.18	2.81
Mortalidad x 100 000	0.2	0.1	0.0
Neumonías > 60 años	317	386	321
Incidencia Acumulada x 10 000	0.9	1.1	0.9
Hospitalizados > 60 años	104	139	122
Tasa hospitalización x 100	32.8	36.0	38.0
Defunciones > 60 años	18	25	18
Letalidad x 100	56.8	64.8	56.1
Mortalidad x 100 000	0.5	0.7	0.5

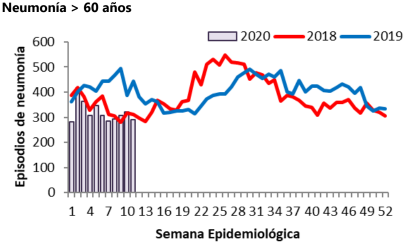


Tendencia de los episodios de IRA y neumonías, Perú (SE 11 - 2020)



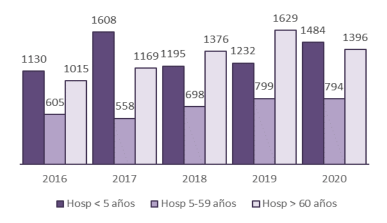




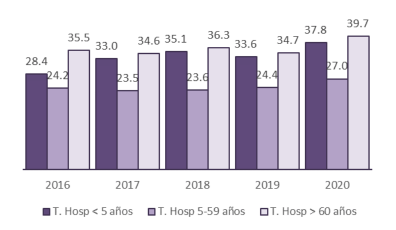




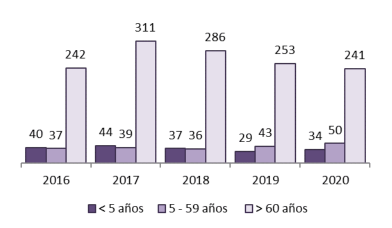




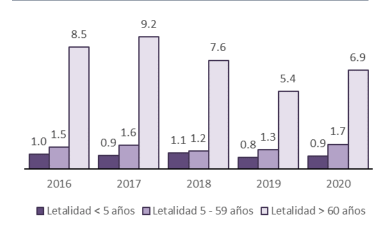
Tasa de hospitalización por neumonías, Perú (SE 11 - 2020)



Defunciones por neumonías, Perú (SE 11 - 2020)



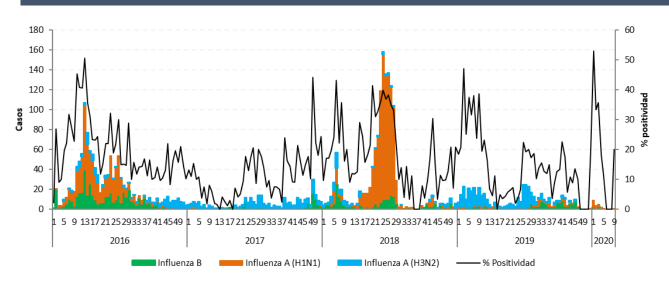
Tasa de letalidad por neumonías, Perú (SE 11 - 2020)





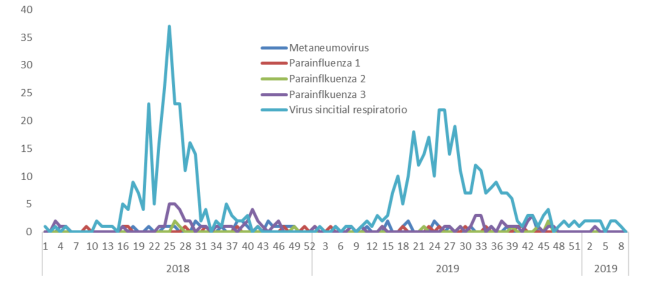


Casos confirmados de influenza y otros virus respiratorios, Perú (SE 11 - 2020)



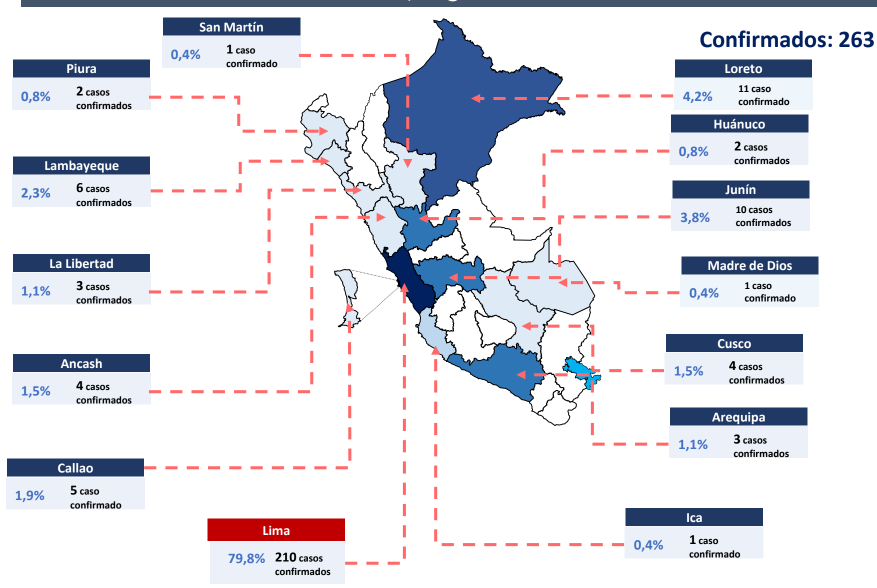
En el presente año, viene circulando virus de Influenza A (H1N1) e Influenza B

Asimismo, se han reportado casos de virus sincitial respiratorio





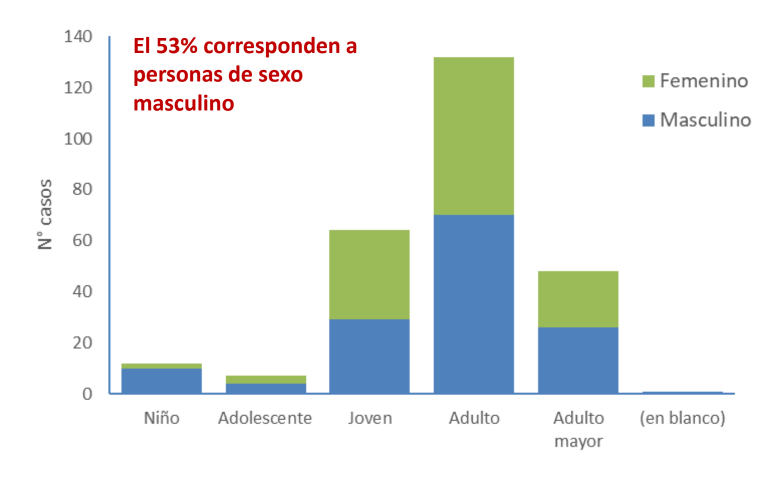
Casos confirmados de COVID-19, según GERESA/DIRESA/DIRIS notificante





Casos confirmados de COVID-19, según etapa de vida

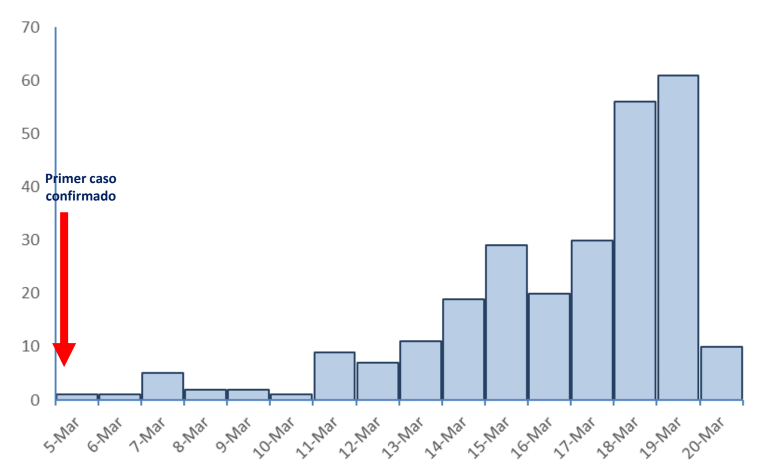
Confirmados: 263





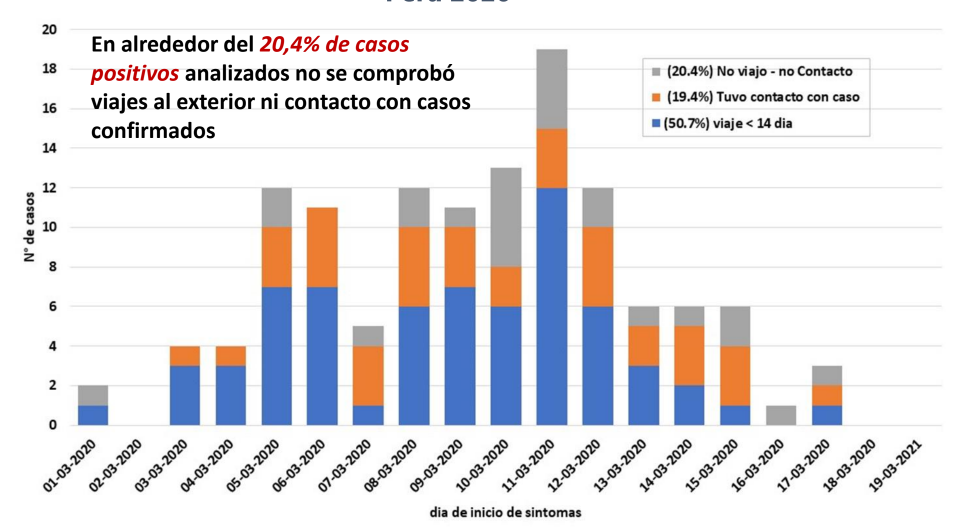
Casos confirmados de COVID-19, según fecha de resultado

Confirmados: 263





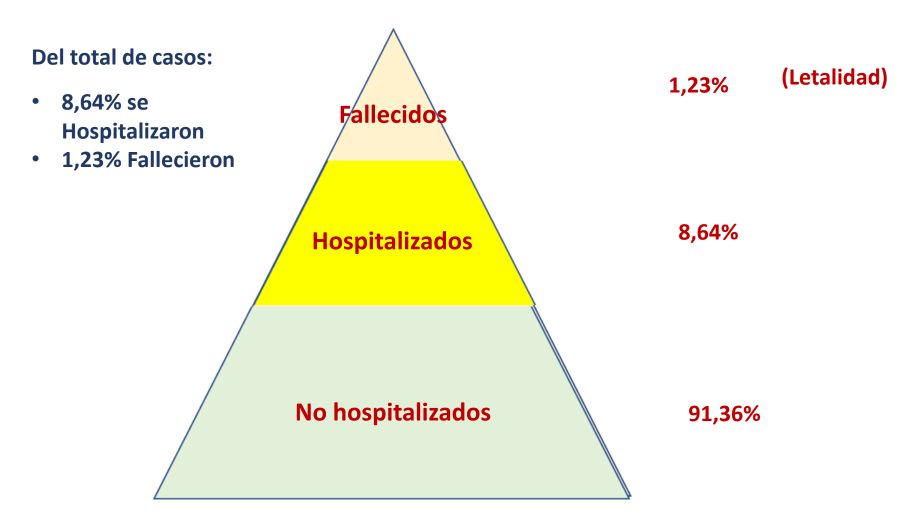
Distribución de casos positivos de COVID-19 según antecedentes Perú 2020*





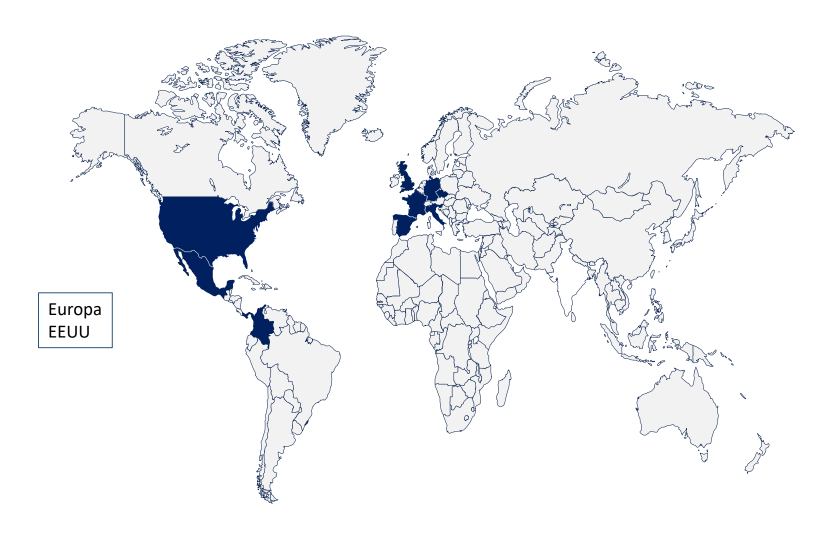


Severidad de casos positivos de COVID-19 Perú 2020*





Antecedentes de viaje de casos confirmados COVID-19. Perú, al 19 marzo 2020





Casos confirmados de COVID-19 hospitalizados según establecimientos, Perú (al 19/03/2020 – 19:00 horas)

ESTABLECIMIENTO	FRECUENCIA	TOTAL	%
MINSA			
Hospital Nacional Dos de Mayo	1	4	36,4
Hospital Nacional Hipólito Unanue	1		
Hospital Regional de Loreto	1		
Hospital Santa Rosa de Piura	1		
EsSalud			
Hospital Guillermo Almenara Irigoyen	2	3	27,2
Hospital Edgardo Rebagliati Martins	1		
Clínicas privadas			
Clínica San Pablo	1	4	36,4
Clínica Internacional	1		
Clínica Angloamericana	1		
Clínica San Felipe	1		
TOTAL	11	11	100,0

Durante la epidemia en el Perú se hospitalizaron otros 21 casos, los cuáles fueron dados de <u>alta con evolución favorable 07 casos y 03 casos fallecieron</u>



Características generales de los casos de infección por COVID-19 hospitalizados, Perú (al 19/03/2020 – 19:00 horas)

CARACTERÍSTICAS	FRECUENCIA	%
Sexo		
Masculino	7	63,6
Femenino	4	36,4
Grupo de edad		
Joven (18 a 29 años)	1	9,1
Adulto (30 a 59 años)	6	54,5
Adulto mayor (De 60 a más años)	4	36,4
Localización de los casos		
Lima	8	72,7
Regiones	3	27,3

La mayor frecuencia correspondió a varones (63,6%).

La edad promedio fue de $54,2 \pm 18,1$ (Mediana de 53 años) la cual varió entre 25 y 95 años,

El **36,4%** de los casos correspondió a adultos mayores.

No se presentaron casos en niños



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

CASO	EDAD	SEXO	LUG HOSPIT	VENTILACIÓN
1	47	Masculino	EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	Ventilación Mecánica
2	59	Masculino	GUILLERMO ALMENARA IRIGOYEN	Cánula Binasal
3	61	Masculino	GUILLERMO ALMENARA IRIGOYEN	Cánula Binasal
4	52	Masculino	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	Espontánea
5	36	Femenino	HOSPITAL SANTA ROSA DE PIURA	Cánula Binasal
6	95	Masculino	HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO	Ventilación Mecánica
7	61	Masculino	CLÍNICA SAN PABLO	Ventilación Mecánica
8	25	Femenino	CLÍNICA INTERNACIONAL	Ventilación Mecánica
9	53	Femenino	CLÍNICA ANGLOAMERICANA	Espontánea
10	65	Femenino	HOSPITAL HIPÓLITO UNÁNUE	Espontánea
11	42	Masculino	CLÍNICA SAN FELIPE	Cánula Binasal

El 36,36% de los casos actualmente hospitalizados se encuentran con *ventilación mecánica*





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

PROFESIÓN	MINSA	ESSALUD	PNP	PRIVADO	OTRO	TOTAL	%
Médico Especialista	0	0	0	1	0	1	8.33
Médico cirujano	1	1	0	0	0	2	16.67
Médico residente	3	3	0	0	0	6	50.00
Enfermera	0	1	0	0	0	1	8.33
Odontóloga	0	0	1	0	0	1	8.33
Psicóloga	0	0	1	0	0	1	8.33
TOTAL	4	5	1	1	1	12	100.00

El 75% de los casos de COVID 19 en Personal de Salud, corresponden a médicos



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

Departamento/ Establecimiento	ESALUD	MINSA	PNP	PRIVADO	TOTAL	%
Lima	4	4	1	2	11	91.67
Hospital María Auxiliadora		3			3	
Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins	4				4	
Hospital PNP Luis N. Saenz			1		1	
Otro		1			1	
Privado				1	2	
Madre de Dios	1				1	8.33
Hospital I Víctor Alfredo Lazo Peralta	1				1	
Total general	5	4	1	2	12	100

El 91,67% de los casos de COVID 19 en Personal de Salud, *corresponden a personal que labora en Lima*

ACTIVIDADES REALIZADAS COVID-19 CDC - PERÚ







Reducción del Número Básico de Reproducción (Ro)

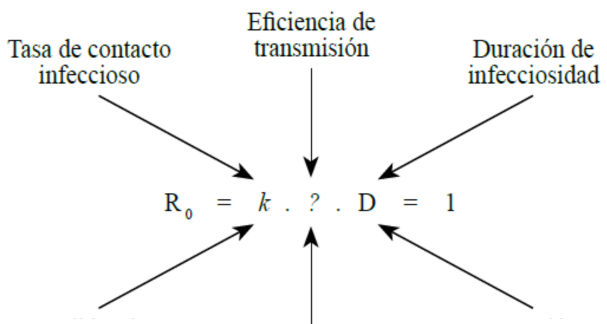
Ro COVID-19: 1.4 – 2.5

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)



ACTIVIDADES REALIZADAS CDC: 19 marzo 2020

- Seguimiento de nuevos eventos:
 - ✓ El CDC vine desplazando equipos para la investigación de casos sospechosos en coordinación con INS.
 - ✓ Seguimiento de los contactos identificados de los casos confirmados.
 - ✓ Coordinación con DIRIS/DIRESA/GERESA para el seguimiento de los casos y contactos.
- El CDC ha desplazado un equipo de investigación a DIRESA Cusco.
- Recepción de llamadas telefónicas de INFOSALUD y externos.
- Actualización de base de datos de contactos y resultados de netlab.
- Verificación de información para descarte de rumores.



Conformación y desplazamiento de ERR-CDC, 19/03/2020

Con participación de las FFAA, PNP e INS, se continuo con el trabajo de 15 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







DISPONIBILIDAD DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Información disponible en:

www.dge.gob.pe

Vigilancia, Prevención y Control de Nuevo Coronavirus COVID-2019





https://www.dge.gob.pe/portal/index.php? option=com content&view=article&id=678







Gracias...

