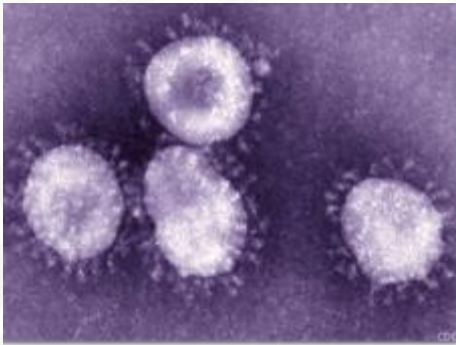


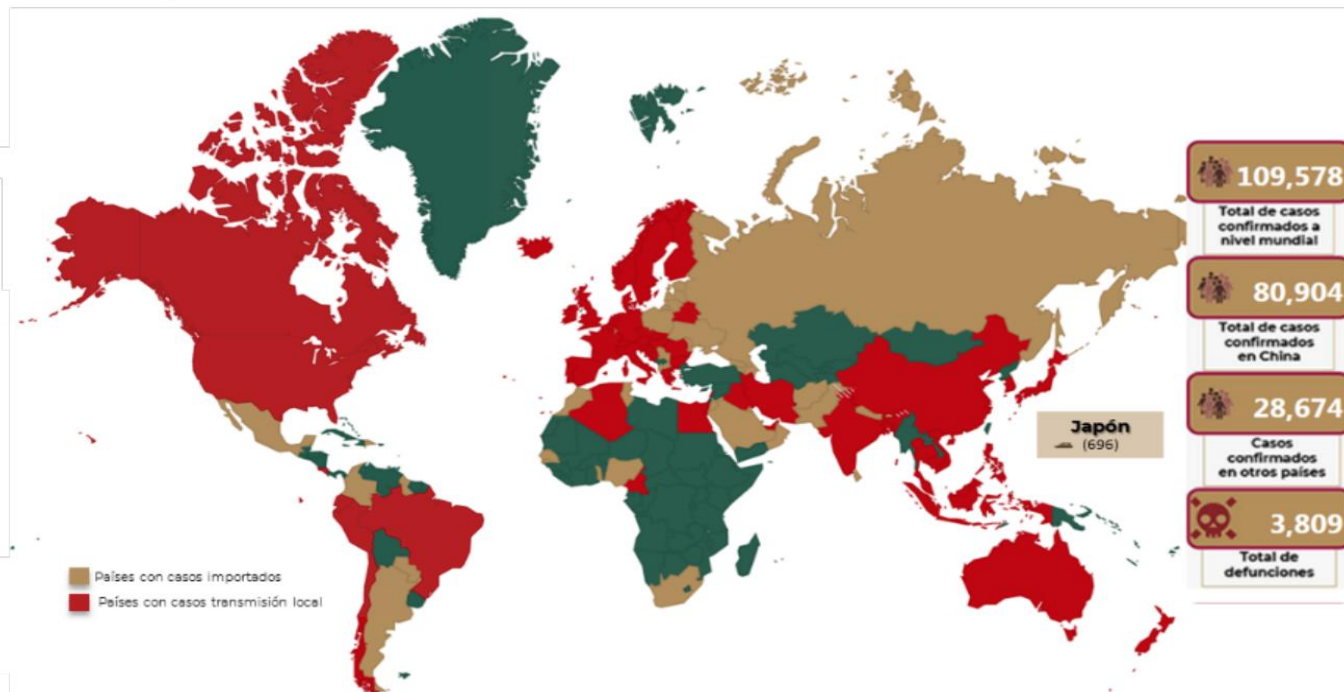
Plan de preparación y respuesta institucional ante una epidemia por COVID-19



Situación mundial

Distribución global de casos confirmados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por laboratorio al día 09 de marzo de 2020.

Número de casos confirmados por país	
China	80,904
Italia	2,375
Francia	1,314
Alemania	1,112
Japón	696
Reino Unido	277
Estados Unidos	265
Suecia	203
Irlanda	165
Singapur	150
Austria	112
Malasia	91
Bahrein	76
Australia	67
Grecia	57
Kuwait	56
Canadá	56
Irak	56
Indonesia	56
Egipto	56
Tailandia	56
Emiratos Árabes	56
India	56
Brasil	56
Finlandia	56
Viet Nam	56
Brasil	56
Irlanda	56
Argelia	56
Polonia	56
Corea	56
Chile	56
Filipinas	56
Eslovenia	56
Omán	56
Qatar	56
Arabia Saudita	56
Eslovenia	56
Georgia	56
Argentina	56
Polonia	56
Corea	56
Chile	56
Filipinas	56



Fuente: SALUD/SPPS/DCE/DIOE/UIES/IEMx: Informe técnico: Situación de neumonía por COVID-19 en China, 09 de marzo de 2020 (Datos de OMS).

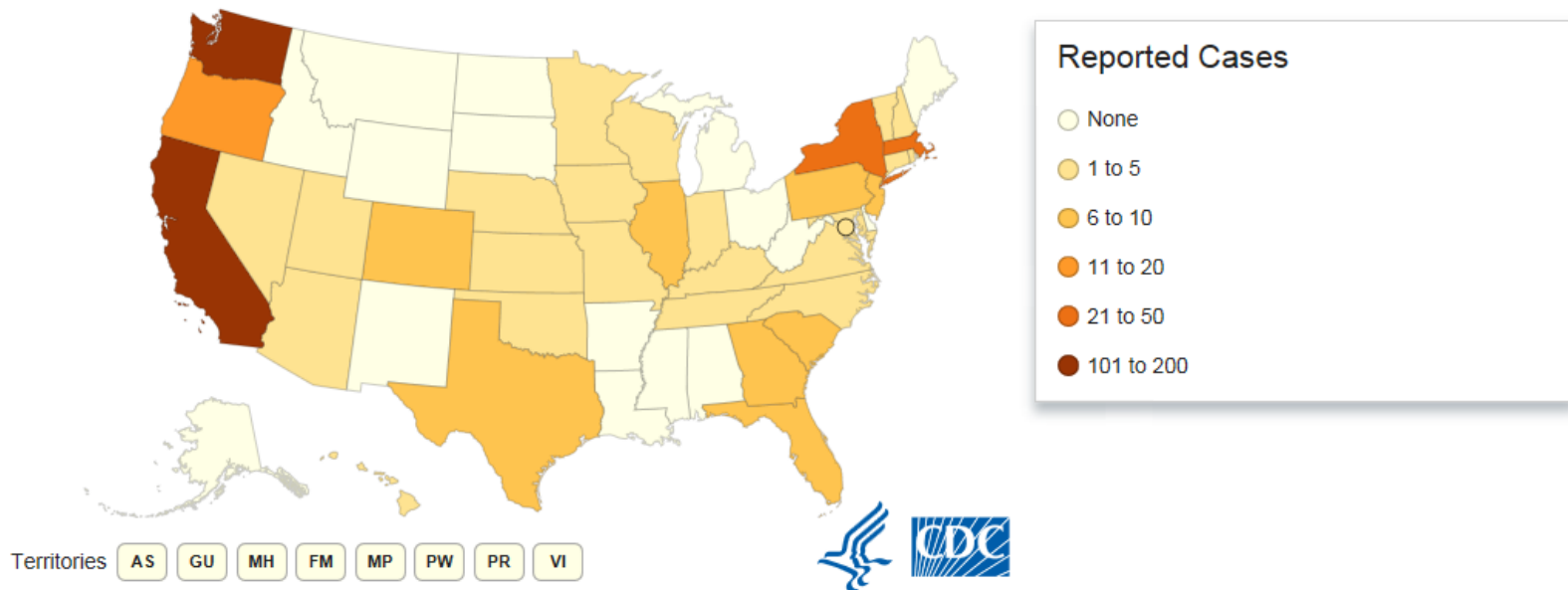
^{***}Se reportan 696 casos identificados en un crucero internacional en aguas territoriales japonesas.

^{****}La transmisión en los países fue reclasificada por la OMS, en la cual los países con múltiples tipos de transmisión han sido clasificados en la categoría más elevada. Se clasifican los países en los que se tienen únicamente casos importados (color dorado) y transmisión local (color rojo).

- ✓ Más de 100 países afectados, incluido México.
- ✓ Tendencia al aumento en países de Europa y América.
- ✓ La OMS cambió estatus de riesgo global a «Muy alto».

Situación en EUA

States Reporting Cases of COVID-19 to CDC*



- ✓ La mayor transmisión está en California, Washington, Nueva York, Oregón; seguidos de Colorado, Illinois, Pennsylvania, Nueva Jersey, Texas, Florida, Georgia, California del Sur y Florida.

Situación en México



En el IMSS:

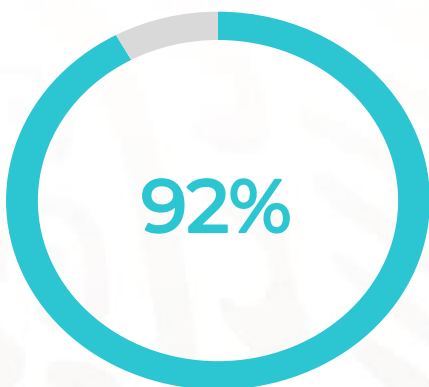
- Los 12 primeros casos (enero de 2020) ninguno cumplió la definición operacional; el LCE procesó retrospectivamente para SAR-CoV-2, todos ellos negativos.
- Se modificó la definición operacional el 27 de febrero, incluyendo siete países (China, Hong Kong, Corea del Sur, Japón, Italia, Irán, Singapur).
- El 7 de febrero se amplió la definición a 11 países.

Casos sospechosos COVID-19

Del 27 de febrero al 09 de marzo 2020

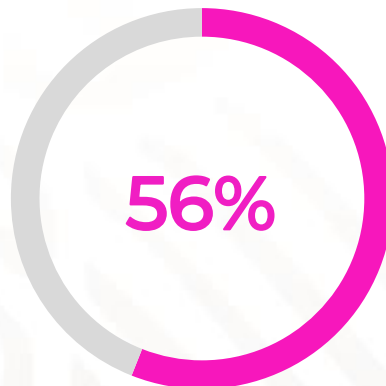
66

Casos notificados que cumplen definición operacional



Ambulatorios

61



Mujeres

37

Antecedente epidemiológico

 Viaje	No casos	%
Italia	47	71
Japón	4	6
Corea del Sur	2	3
España, Francia, Italia	2	3
Alemania, España, Italia	1	2
Alemania, Francia, Italia	1	2
España	1	2
EUA	1	2
EUA, Francia	1	2
Total general	60	91

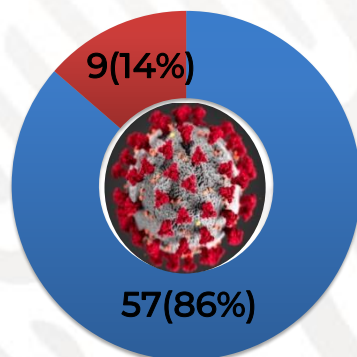


contactos

6 (9)%

Distribución de muestras de casos sospechosos de COVID-19

n=66



■ Negativo SARS-CoV-2

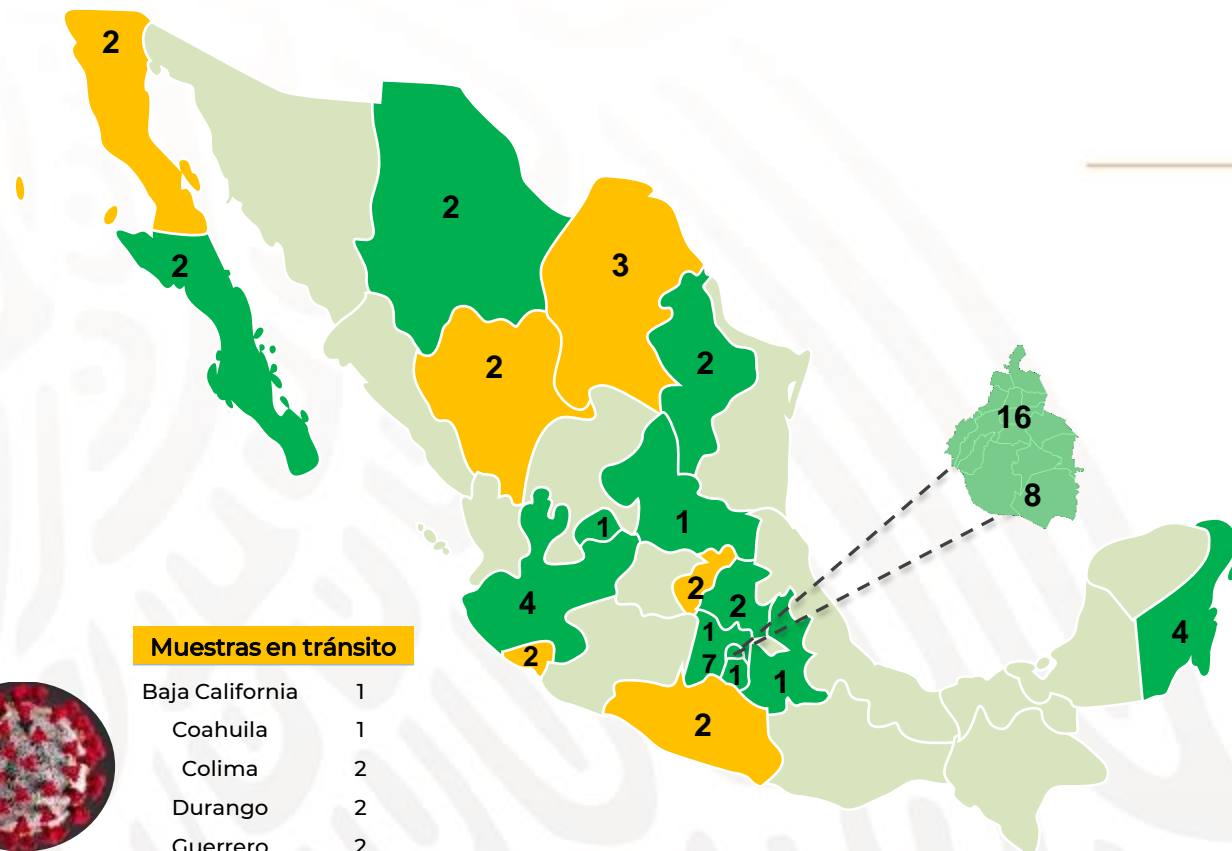
■ En tránsito

25%

Aislamiento de otros virus respiratorios

14

Distribución de casos sospechosos COVID-19 por Delegación



Muestras en tránsito

Baja California	1
Coahuila	1
Colima	2
Durango	2
Guerrero	2
Querétaro	1

Total general 9

Delegación	Casos sospechosos
Aguascalientes	1
Baja California	2
Baja California Sur	2
CDMX Norte	16
CDMX Sur	8
Chihuahua	2
Coahuila	3
Colima	2
Durango	2
Guerrero	2
Hidalgo	2
Jalisco	4
México Oriente	1
México Poniente	7
Morelos	1
Nuevo León	2
Puebla	2
Querétaro	2
Quintana Roo	4
San Luis Potosí	1
Total general	66

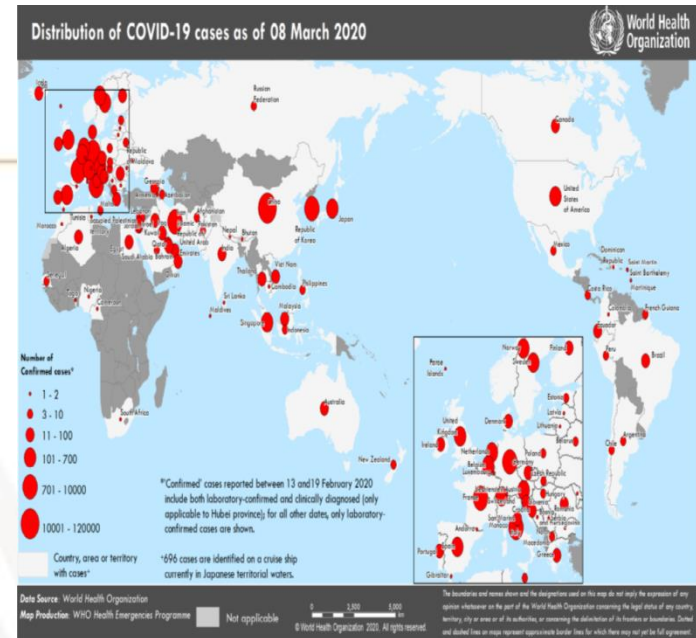
Vigilancia epidemiológica

Definiciones operacionales

Caso sospechoso:

Persona de **cualquier edad** que presente **enfermedad respiratoria aguda leve o grave** y que cuente con alguno de los siguientes **antecedentes hasta 14 días del inicio de síntomas**:

- Haber estado en **contacto con un caso confirmado** o **bajo investigación** a COVID-19, o
- **Viaje o estancia** a países con transmisión local comunitaria* de COVID-19. (*China, Hong Kong, Corea del Sur, Japón, Italia, Irán, Singapur, Francia, Alemania, España y Estados Unidos de América).



Durante - Fases de la Respuesta



28 de febrero

Escenario 1

IMPORTACIÓN

- Casos importados
- Transmisión segunda generación
- Brotes familiares



8 -18 abril

Escenario 2

DISPERSIÓN
COMUNITARIA

- Transmisión tercera generación
- Brotes comunitarios



19 abril a 8 de mayo

Escenario 3

EPIDÉMICO

- Brotes regionales
- Dispersión nacional



Durante – Respuesta

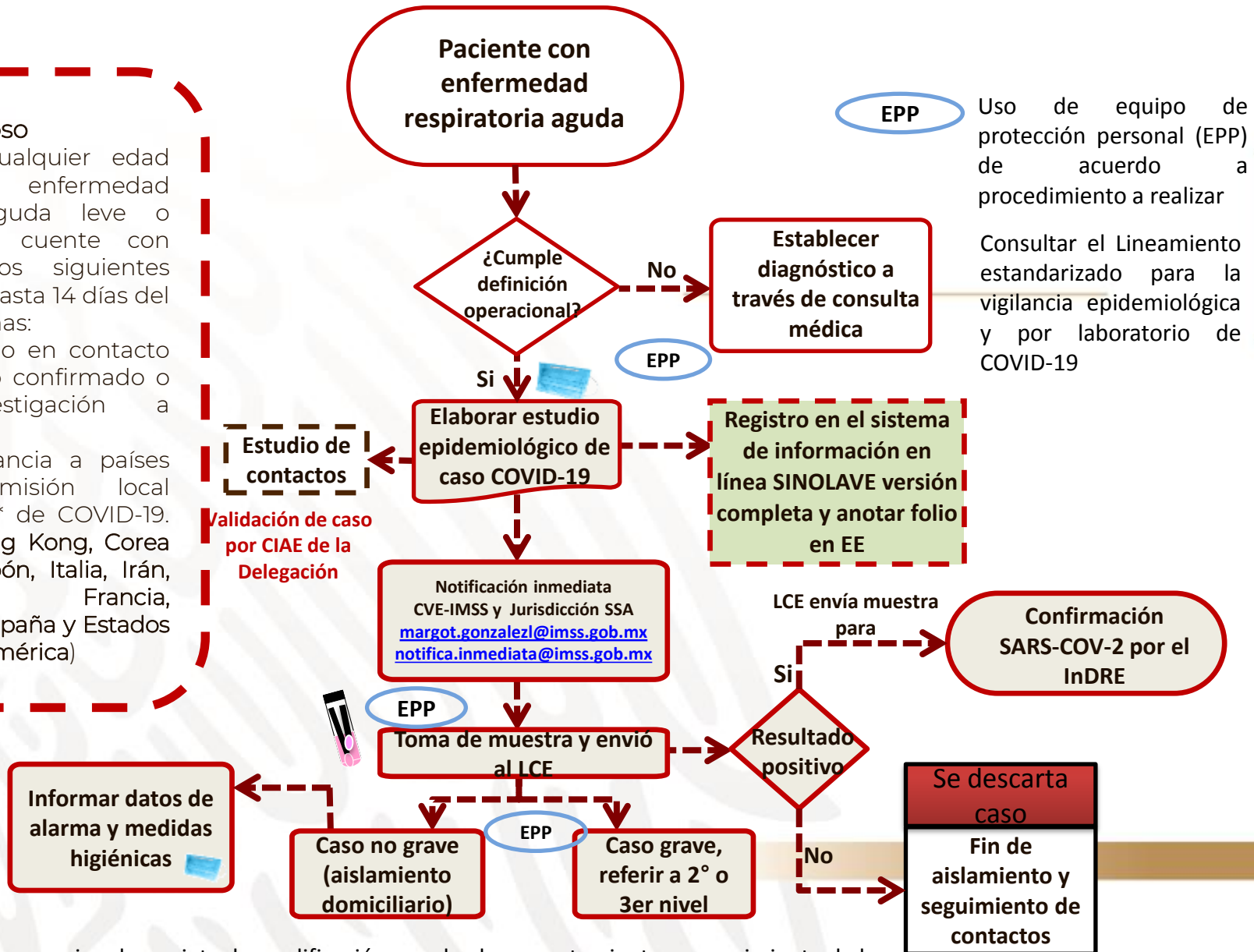
Vigilancia epidemiológica y diagnóstico por laboratorio

Algoritmo de detección y seguimiento de caso sospechoso de COVID-19

Caso sospechoso

Persona de cualquier edad que presente enfermedad respiratoria aguda leve o grave y que cuente con alguno de los siguientes antecedentes hasta 14 días del inicio de síntomas:

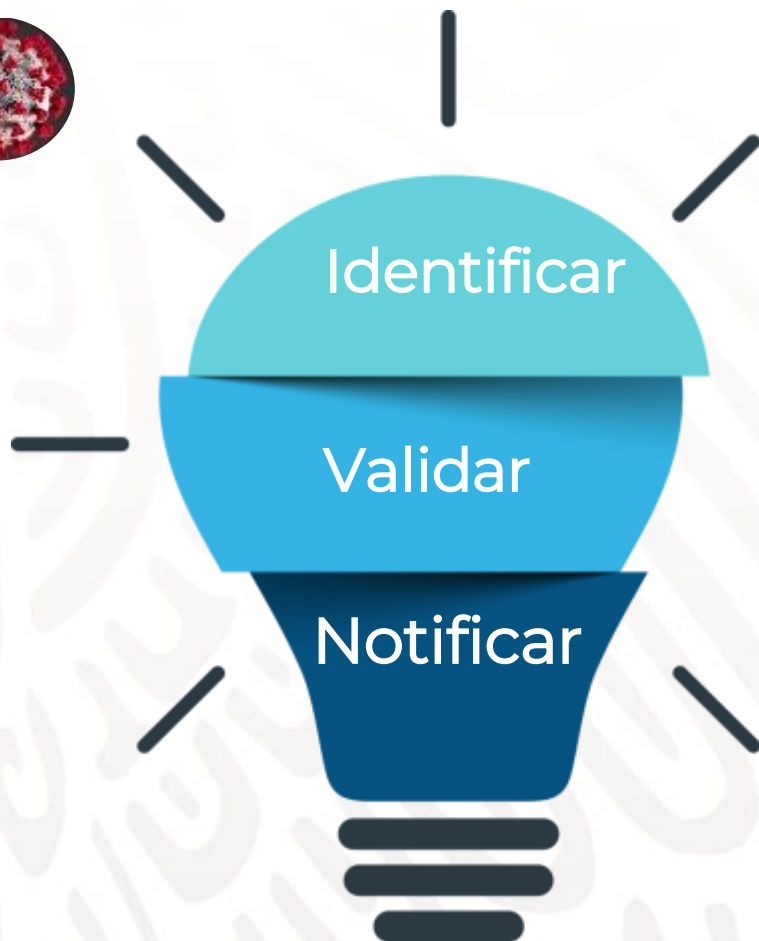
- Haber estado en contacto con un caso confirmado o bajo investigación a COVID-19, o
- Viaje o estancia a países con transmisión local comunitaria* de COVID-19. (*China, Hong Kong, Corea del Sur, Japón, Italia, Irán, Singapur, Francia, Alemania, España y Estados Unidos de América)



Nota: La definición operacional es sujeta de modificación acorde al comportamiento y conocimiento de la enfermedad.

En resumen, para la identificación de caso sospechoso de COVID-19

Caso sospechoso



PASO A

Se identifica caso sospechoso COVID-19
-Elaborar estudio epidemiológico



Consultar algoritmo de caso sospechoso

PASO B

Validación de caso por la Delegación
*cumpla con definición operacional

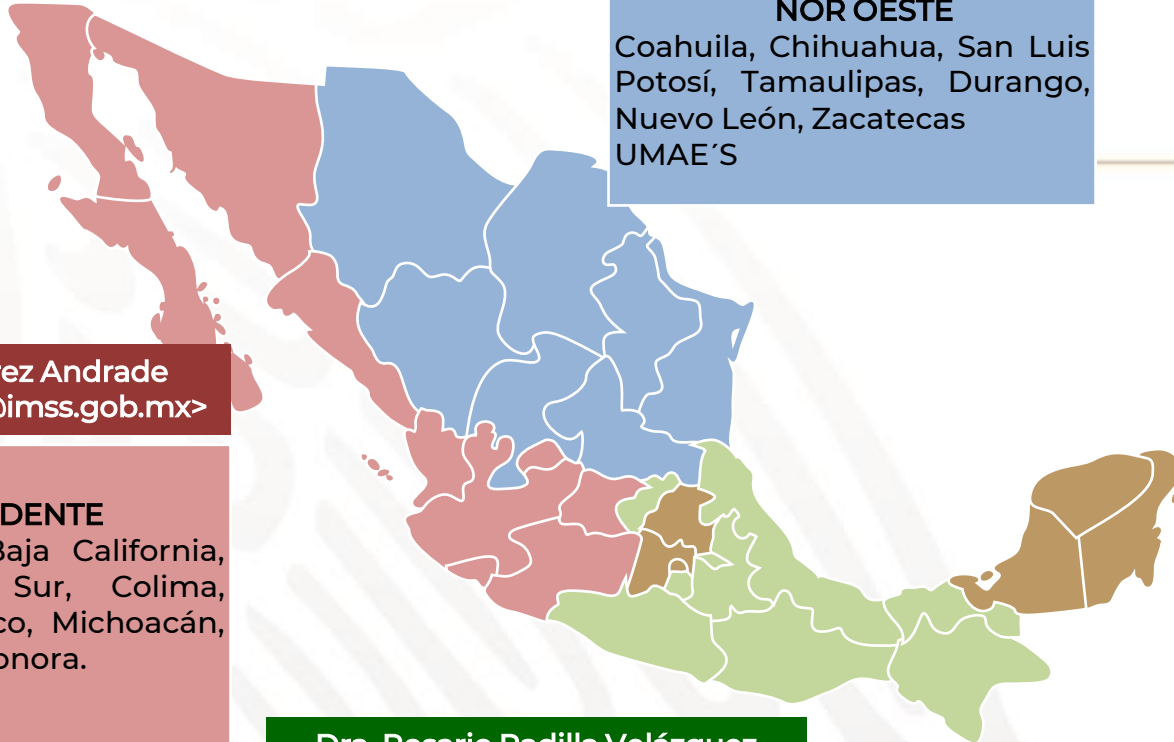


PASO C

Notificación inmediata a Coordinación de Vigilancia Epidemiológica y Secretaría de Salud.
Captura en Sistema de Notificación en Línea para la Vigilancia Epidemiológica (SINOLAVE).



Distribución de Delegaciones para notificación y asesoría ante casos sospechosos COVID-19



Dra. Lumumba Arriaga Nieto
<lumumba.arriaga@imss.gob.mx>

NOR OESTE
Coahuila, Chihuahua, San Luis Potosí, Tamaulipas, Durango, Nuevo León, Zacatecas
UMAE'S

Dr. David Cabrera Gaytán
<david.cabrerag@imss.gob.mx>

CENTRO NORTE
Campeche, Hidalgo, México Oriente, México Poniente, Quintana Roo, Yucatán y Cd. México Norte.
UMAE'S

Dra. Yadira Pérez Andrade
<yadira.perezan@imss.gob.mx>

NOR OCCIDENTE
Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Sinaloa, Sonora.
UMAE'S

Dra. Rosario Padilla Velázquez
<rosario.padillave@imss.gob.mx>

CENTRO SUR
Chiapas, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz Sur y Norte, Cd México Sur.
UMAE'S

Estudio de contactos COVID-19

Contacto

Toda persona que no tiene síntomas y tiene o pudo haber estado en convivencia con algún caso sospechoso o confirmado una vez iniciados los síntomas compatibles de COVID-19.

***Durante los 14 días posteriores a la fecha del último contacto con el caso. (Es decir a la fecha de la última exposición con el caso)**

Uso de equipo de protección personal (EPP) de acuerdo a procedimiento a realizar

Continúa algoritmo de caso sospechoso

Identificar contactos de caso sospechoso COVID-19

Registro de contactos en Anexo 3 de Lineamiento de VE y por Laboratorio COVID-19

Inicia seguimiento diario

Se confirma caso COVID-19

No

Fin del seguimiento de contactos

Sí

Continúa seguimiento por 14 días*

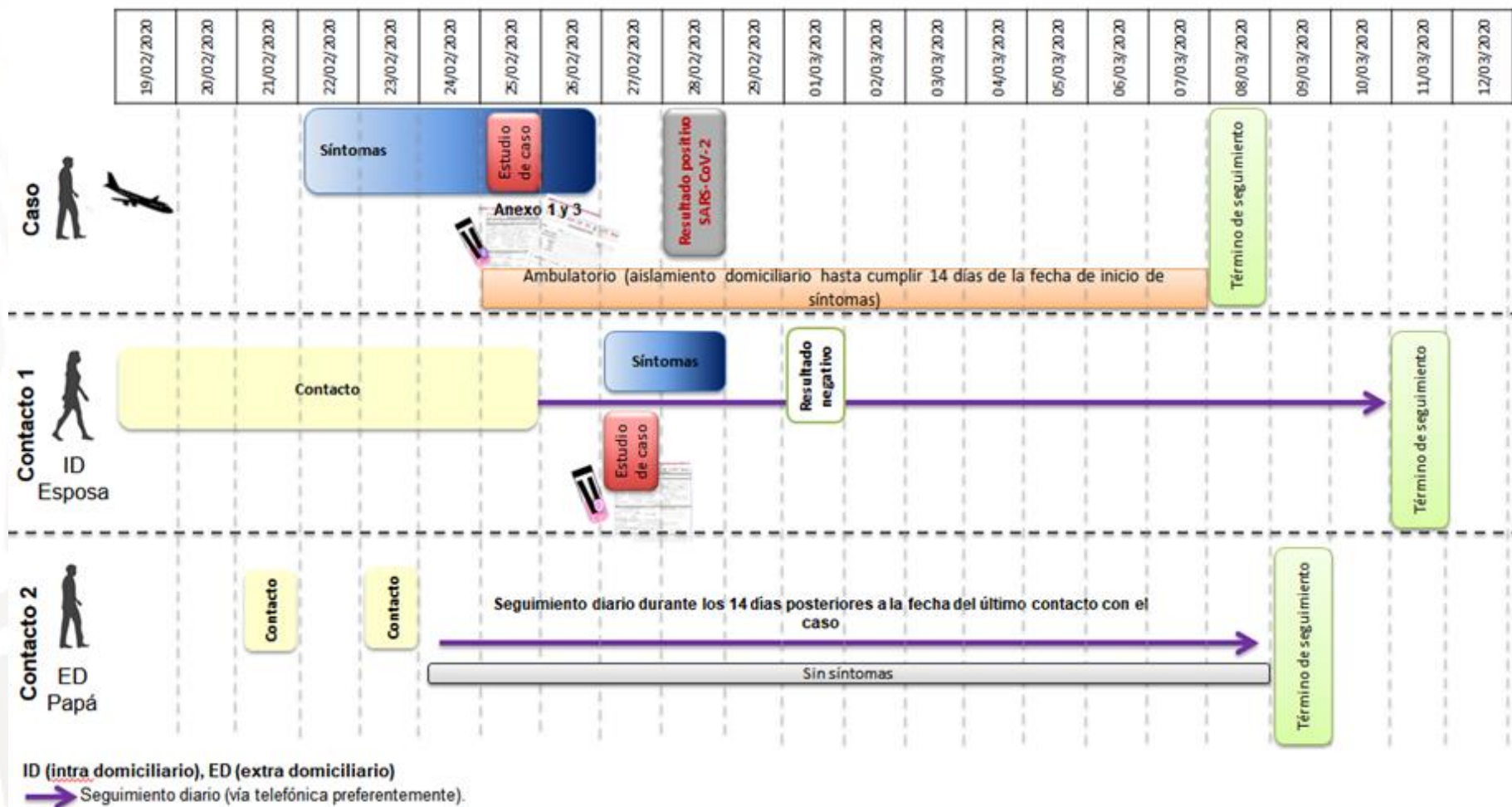
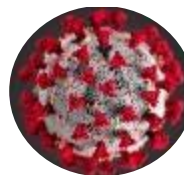
¿Tiene síntomas?

Sí

No

Concluye 14 días*

Estudio de contactos COVID-19



Comunicación de riesgos

- A nivel Sectorial, la Secretaría de Salud Federal designó como vocero único en el tema de COVID-19 al Director General de Epidemiología.
- En el IMSS en el nivel federal, el vocero oficial es el Director General o en su lugar, el Director de Prestaciones Médicas, respetando la vocería única Federal.
- El Titular de la Oficina de Representación del IMSS en las Delegaciones es el vocero oficial y en su lugar el Titular de la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas; sin embargo, en el tema de COVID-19 se debe respetar la vocería única que designe la Secretaría de Salud Estatal.



Vigilancia Epidemiológica por Laboratorio

FASE IMPORTACIÓN

CONFIRMACIÓN DIAGNÓSTICA:

- Se realiza en el Laboratorio Central de Epidemiología.
- Los casos positivos se enviarán al InDRE para su ratificación.
- Semana del 2 de marzo implementación en los laboratorios de la RLVIE del IMSS.

Insumos para toma de muestra:

- Se cuenta con una distribución delegacional de 9,000 medios de transporte viral que dan cobertura al 100% de IMSS ordinario y el 60% de IMSS Bienestar.
- Semana del 2 de marzo se programará distribución de 6,000 medios más dependiendo del requerimiento.

Transporte de muestras:

Contrato de Servicio de Transporte de Muestras a través de los hospitales concentradores.

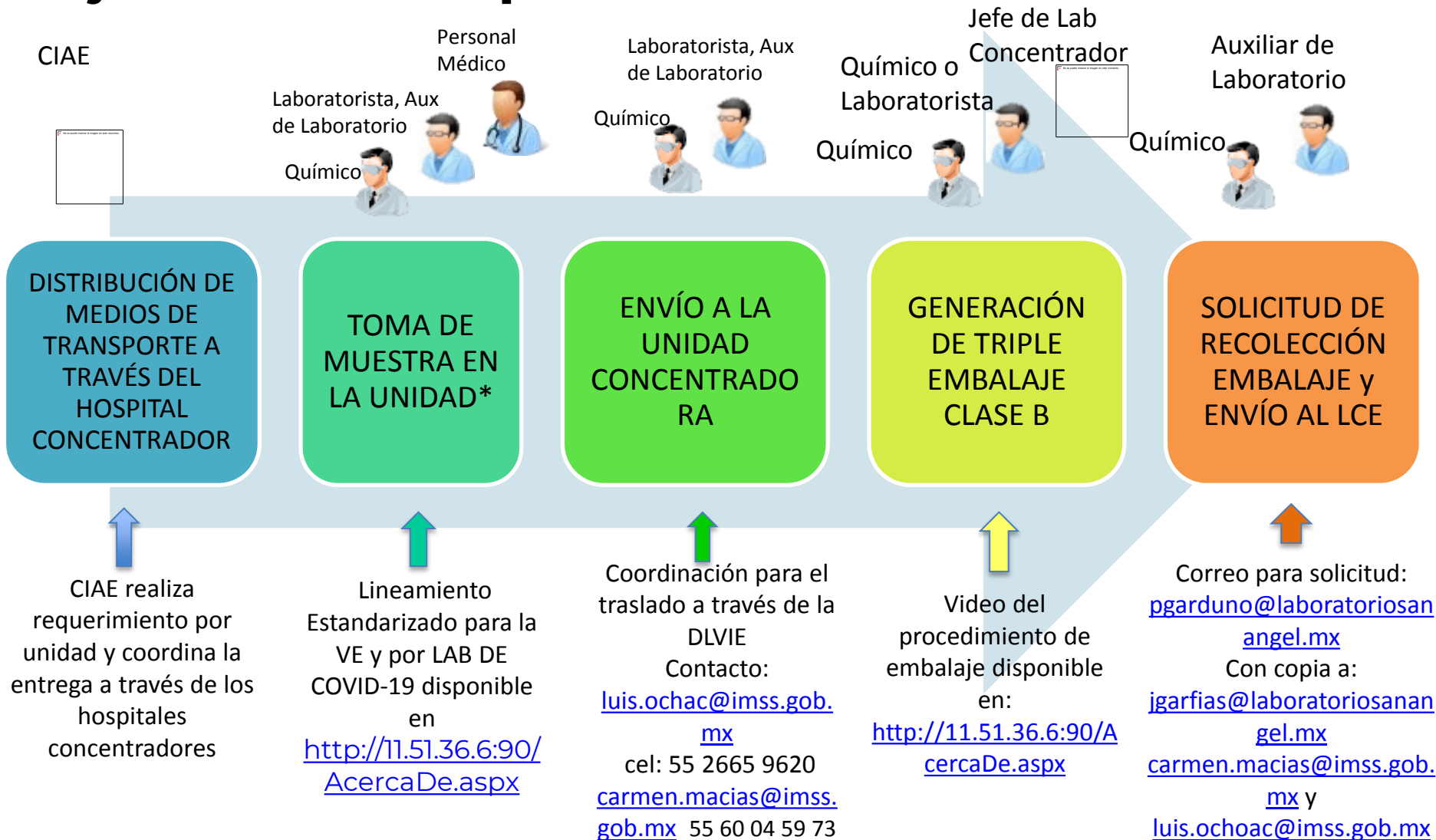
Diagnóstico por laboratorio

Toma de muestra

- Sólo personal autorizado y capacitado (químicos, laboratoristas, auxiliares de laboratorio o personal médico*).
- Manejo de las muestras como altamente infecciosas
- Se enviará un video para capacitación al personal
- La protección del personal es conformada por:
 - Instalaciones
 - Equipo de Protección Personal
 - Procedimientos
 - Buenas Prácticas

*En unidades que no cuenten con personal de laboratorio y en caso de biopsia, lavado o aspirado.

Flujo de las muestras para confirmación de COVID-19

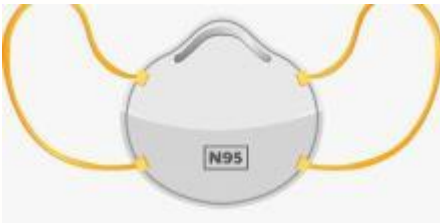


Las muestras de los pacientes sospechosos de COVID 19 en esta fase de casos importados, deben enviarse al Laboratorio Central de Epidemiología. La recepción en el laboratorio central de epidemiología **está funcionando los siete días de la semana**. Favor de no tomar muestras pareadas, es un gasto innecesario.

Diagnóstico por laboratorio

Toma de muestra

Equipo de protección personal (EPP):



Respirador
N95 (NIOSH)



Lentes con
protección Lateral



Doble par de guantes de
látex

Se está editando un
Video capacitación
En la toma de muestra
Y manejo de EPP



Bata desechable de
manga larga

Insumos y equipos para la atención de COVID -19 Reserva estratégica

Objetivo: Contar con una reserva estratégica de insumos esenciales, Equipo de Protección Personal e Insumos para Higiene de manos.

Derivado de acuerdo sectorial CENAPRECE, INSABI, IMSS e ISSSTE el 3 de marzo de 2020 se acordó con base al comportamiento de la epidemia por COVID-19 en Hubei, provincia más afectada en China, que a esa fecha tiene registrados 80,187 casos, e inicia el descenso de casos, por lo que se consideró que al término de la epidemia registre alrededor de 160,374 casos, con una tasa de ataque de alrededor de 0.26%; por ello el grupo técnico sectorial considera un escenario para México de tasa de ataque de 0.20 %; asimismo de acuerdo al reporte de la OMS considera el 14% de los pacientes hospitalizados sin terapia intensiva con un promedio de cinco días de hospitalización, 6% de pacientes que ameritaría terapia intensiva con un promedio de 10 días de hospitalización.

Antes - Preparación

Insumos y equipos para la atención de COVID -19 Reserva estratégica

En la población DH adscrita a médico familiar de 51,033,361 más la población de IMSS Bienestar de 13,119,104 DH de Bienestar, con un total de 64,152,465

Supuestos		Estimados	
Población adscrita a MF + IMSS Oportunidades	64,152,465	Población	64,152,465
Tasa de ataque	0.20%	Enfermos	128,305
Demanda	70.00%	Pacientes	89,813
Tasa de pacientes ambulatorios	80.00%	Pacientes ambulatorios	71,851
Tasa de hospitalización	14.00%	Ingresos a hospitalización	12,574
Tasa de ingresos a UCI	6.00%	Ingresos a UCI	5,389
Tasa de uso de ventiladores	100.00%	Pacientes con ventilación	5,389
Tasa de letalidad	3.80%	Defunciones	3,413
Días estancia en hospitalización SIN TERAPIA	5	Días paciente en hospitalización	62,869
Días estancia en UCI con ventilador	10	Días paciente con ventilador en UCI	53,888

Equipo de Protección Personal

Para el cálculo de insumos para conformar la reserva estratégica en el equipo de protección personal, se consideró el número de contactos del personal de salud, por el número de pacientes y algunos como goggles y mascarillas N95 por el número de personal que atenderá pacientes en áreas específicas.

Toma de muestra para diagnóstico	
Goggle	1.2 por persona con contacto al paciente incluyendo personal que toma muestra
Mascarilla N95	Por paciente y toma muestra
Bata	1.2 por personal que toma muestra
Guantes	2 pares de guante por personal que toma muestra

Equipo de Protección Personal

Atención de pacientes Ambulatorio	Insumos EPP necesarios
Guantes	3 pares
Bata	3 batas por paciente
Cubre bocas (mascarilla quirúrgica)	5 por paciente
Goggles	1.2 por persona en contacto con el paciente
Gorro	1.2 por persona con contacto con el paciente
Atención de pacientes en Hospitalización	Insumos EPP necesarios
Guantes, calcular 10% de nitrilo (casos de alergia)	60 pares hospitalización más 20% para UCI
	75 pares en Unidad de Cuidado Intensivos
Bata	25 batas por día (atención intrahospitalaria)
Cubre bocas (mascarilla quirúrgica)	25 por paciente y por día, incluyendo UCI
Goggles	1.2 por personal con contacto con el paciente
Mascarilla N95	1.2 por personal y por día, estado crítico
Gorro	1.2 por personal y por día

Insumos de Protección Personal por paciente por día



CANTIDAD	CLAVE	INSUMO	ESCENARIO	IMSS
5 PIEZAS	060.621.0656	CUBREBOCAS DE POLIPROPILENO, DESECHABLE, CON TRIPLE CAPAS DE PROTECCIÓN Y CON FILTRO DE PARTÍCULAS, AJUSTE NASAL ANATÓMICO, PLIEGUES PARA CONTORNO FACIAL Y CON CINTAS DE AMARRE. CAJA CON 50 PIEZAS. 6 CUBREBOCAS (MEDICO, AUXILIAR, PACIENTE, FAMILIAR, VIGILANCIA)	Ambulatorio	307,049
3 PIEZAS	060.231.0666 Med 060.231.0658 EX	BATA QUIRURGICA PARA CIRUJANO, M y EX PUNOS AJUSTABLES, REFUERZO EN MANGAS Y PECHO. TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS, COLOR ANTIRREFLEJANTE, NO TRANSPARENTE, ANTIESTATICA Y RESISTENTE A LA TENSION EN USO NORMAL. DESECHABLE.		184,229
3 PARES	060.456.0656 060.456.0664 060.456.0672	GUANTES NO ESTÉRIL , DE LATEX PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, RESISTENTE DESECHABLE TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. 10% DE NITRILO		184,229

Insumos de Protección Personal por paciente por día

CANTIDAD	CLAVE	INSUMO	ESCENARIO	IMSS
25 UNIDADES	060.621.0656	CUBREBOCAS DE POLIPROPILENO, DESECHABLE, CON TRIPLE CAPAS DE PROTECCIÓN Y CON FILTRO DE PARTÍCULAS, AJUSTE NASAL ANATÓMICO, PLIEGUES PARA CONTORNO FACIAL Y CON CINTAS DE AMARRE. CAJA CON 50 PIEZAS. 6 CUBREBOCAS (MEDICO, AUXILIAR, PACIENTE, FAMILIAR, VIGILANCIA)	En atención hospitalizacion	1,343,339
25 PIEZAS	060.231.0666 Med 060.231.0658 EX	BATA QUIRURGICA PARA CIRUJANO, M y EX PUNOS AJUSTABLES, REFUERZO EN MANGAS Y PECHO. TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS, COLOR ANTIRREFLEJANTE, NO TRANSPARENTE, ANTIESTATICA Y RESISTENTE A LA TENSION EN USO NORMAL. DESECHABLE. 4 batas		1,343,339
60 PARES	060.456.0656 060.456.0664 060.456.0672	GUANTES NO ESTÉRIL, DE LATEX PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, RESISTENTE DESECHABLE TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. 10% DE NITRILO		3,224,013
	060.456.0623 060.456.0631 060.456.0649	GUANTES. DE NITRILO O POLIBUTADINE-ACRYLONITRILO, LIBRE DE LATEX, AMBIDIESTRO, DESECHABLE.TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. LARGO IDEALMENTE. PARA PERSONAL Y PACIENTES ALERGICOS A LATEX.		322,401

Insumos de Protección Personal por paciente por día

CANTIDAD	CLAVE	INSUMO	ESCENARIO	IMSS
25 PIEZAS	060.621.0656	CUBREBOCAS DE POLIPROPILENO, DESECHABLE, CON TRIPLE CAPAS DE PROTECCIÓN Y CON FILTRO DE PARTÍCULAS, AJUSTE NASAL ANATÓMICO, PLIEGUES PARA CONTORNO FACIAL Y CON CINTAS DE AMARRE. CAJA CON 50 PIEZAS. 6 CUBREBOCAS (MEDICO, AUXILIAR, PACIENTE, FAMILIAR, VIGILANCIA)	En UCI	1,151,433
25 PIEZAS	060.231.0666 Med 060.231.0658 EX	BATA QUIRURGICA PARA CIRUJANO, MD y EX PUNOS AJUSTABLES, REFUERZO EN MANGAS Y PECHO. TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS, COLOR ANTIRREFLEJANTE, NO TRANSPARENTE, ANTIESTATICA Y RESISTENTE A LA TENSIÓN EN USO NORMAL. DESECHABLE. 4 batas 50% Mediana y 50% Grande		1,151,433
75 PARES	060.456.0656 060.456.0664 060.456.0672	GUANTES NO ESTÉRIL , DE LATEX PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, RESISTENTE DESECHABLE TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. 10% DE NITRILO		3,454,300
	060.456.0623 060.456.0631 060.456.0649	GUANTES. DE NITRILO O POLIBUTADINE-ACRYLONITRILO, LIBRE DE LATEX, AMBIDIESTRO, DESECHABLE.TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. LARGO IDEALMENTE. PARA PERSONAL Y PACIENTES ALERGICOS A LATEX.		345,430

Insumos de Protección Personal por paciente por día

CLAVE	INSUMO	ESCENARIO	IMSS
060.621.0656	CUBREBOCAS DE POLIPROPILENO, DESECHABLE, CON TRIPLE CAPAS DE PROTECCIÓN Y CON FILTRO DE PARTÍCULAS, AJUSTE NASAL ANATÓMICO, PLIEGUES PARA CONTORNO FACIAL Y CON CINTAS DE AMARRE. CAJA CON 50 PIEZAS. 6 CUBREBOCAS (MEDICO, AUXILIAR, PACIENTE, FAMILIAR, VIGILANCIA)	Total	2,801,821
060.231.0666 Med 060.231.0658 EX	BATA QUIRURGICA PARA CIRUJANO, MED y EX PUNOS AJUSTABLES, REFUERZO EN MANGAS Y PECHO. TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS, COLOR ANTIRREFLEJANTE, NO TRANSPARENTE, ANTIESTATICA Y RESISTENTE A LA TENSION EN USO NORMAL. DESECHABLE. 4 batas 50% Mediana y 50% Grande		2,679,001
060.456.0656 060.456.0664 060.456.0672	GUANTES NO ESTÉRIL, DE LATEX PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, RESISTENTE DESECHABLE TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. 10% DE NITRILO		6,862,542
060.456.0623 060.456.0631 060.456.0649	GUANTES. DE NITRILO O POLIBUTADINE-ACRYLONITRILO, LIBRE DE LATEX, AMBIDIESTRO, DESECHABLE. TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. LARGO IDEALMENTE. PARA PERSONAL Y PACIENTES ALERGICOS A LATEX.		667,831

Insumos de Protección Personal por profesional

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL EN AREAS ESPECIFICAS

INDICADO	CLAVE	INSUMO	IMSS
1.2 pieza por turno de personal en atención de personal de pacientes críticos + profesional que harán procedimientos productores de aerosoles + Personal para toma de muestra	060.621.0664	RESPIRADOR DE ALTA EFICIENCIA N95 PERSONAL	8,455,176
1.2 POR PERSONA en contacto con pacientes INCLUYENDO Personal para toma de muestra	060.441.0019.00.01	GAFA DE PROTECTOR GOOGLE	88,157
1.2 por personal	060.439.0039	GORRO	10,578,803

Insumos para toma de muestra

INSUMOS PARA TOMA DE MUESTRA			IMSS
CLAVE	INSUMO	Número	Total
060.231.0641	BATA QUIRURGICA PARA CIRUJANO, CHICA PUNOS AJUSTABLES, REFUERZO EN MANGAS Y PECHO. TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS, COLOR ANTIRREFLEJANTE, NO TRANSPARENTE, ANTIESTATICA Y RESISTENTE A LA TENSIÓN EN USO NORMAL. DESECHABLE. 4 batas	1	21,493
060.456.0391 060.456.0409 060.456.0383	GUANTES NO ESTÉRIL, DE LATEX PARA EXPLORACION, AMBIDIESTRO, RESISTENTE DESECHABLE TAMAÑOS: 50% MEDIANO 25% CHICO 25% GRANDE. CAJA CON 100 PIEZAS. 10% DE NITRILO	2	42,987

Mascarilla N95 y goggles ya programadas en diapositiva anteriores

Insumos para Higiene de manos

CANTIDAD	CLAVE	INSUMO	IMSS
Demanda anual + 20% de demanda	060.066.1250.00.01	GEL ANTISEPTICO, PARA MANOS QUE NO REQUIERE ENJUAGUE, FORMULADO A BASE DE ALCOHOL ETILICO O ISOPROPILICO MINIMO AL 70% W/W, ADICIONADO CON HUMECTANTES Y EMOLIENTES; HIPOALERGENICO. ENVASE DE 950 ML A 1 LITRO INTEGRADO CON TAPA DE SILLA DE MONTAR.	439,050
Demanda anual + 20% de demanda	060.066.1268.00.01	SOLUCION ANTISEPTICA CON GLUCONATO DE CLORHEXIDINA DE 0.5 AL 1%, ALCOHOL ETILICO O ISOPROPILICO MINIMO 70%, ADICIONADO CON HUMECTANTES Y EMOLIENTES; HIPOALERGENICO. COMO COMPLEMENTO PARA EL LAVADO QUIRURGICO Y MEDICO; NO REQUIERE DE ENJUAGUE, CEPILLADO NI SECADO. ENVASE DE 950 ML A 1 LITRO INTEGRADO CON TAPA DE SILLA DE MONTAR.	6,748
Demanda anual + 20% de demanda	060.066.0062	JABONES PARA USO QUIRURGICO LIQUIDO NEUTRO (ph 7) . Envase de 3.850 lt)	3,142
Demanda anual + 20% de demanda	060.066.0070	JABONES PARA USO QUIRURGICO LIQUIDO NEUTRO (ph 7) . Envase de 18 lt)	18,743
Demanda anual + 20% de demanda	350.865.0151.04.01	TOALLAS DE PAPEL PARA SECADO DE MANOS, DE TRES PANELES, INTERDOBLADAS, COLOR BLANCO, ACABADO GROFADO, HOJA SENCILLA. CARACTERISTICAS DE CADA HOJA: DIMENSION CORTA EXTENDIDA 217 MM A 240 MM, DIMENSION LARGA EXTENDIDA 225 MM A 270 MM, GRAMAJE (PESO BASE) 37 G/M2, MINIMO. TIEMPO DE ABSORCION 125 SEGUNDOS MAXIMO PARA 0.1 ML DE AGUA, RESISTENCIA A LA TENSION EN HUMEDO 98 N/M2 MINIMO, PARA USO EN DESPACHADOR, PAQUETE CON 250 HOJAS.	48,017

Insumos para Higiene de manos

CANTIDAD	CLAVE	INSUMO	IMSS
Necesidad por punto de atención	350.308.0107.00.01	DISPENSADOR DE TOALLA FABRICADA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (TIPO ABS) RESISTENTE AL IMPACTO DE ADITAMENTOS PARA FIJARLAS EN LA SUPERFICIE POR MEDIO DE TAQUETES O CINTA DOBLE CARA LARGA DURACION. MEDIDAS DE 30 CM. LARGO X 29 CM. DE ANCHO X 15 CM. DE PROFUNDIDAD.	30,683
Necesidad por punto de atención	350.308.0040.01.01	DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO O ALCOHOL EN GEL. JABONERA RELLENABLE, PARA JABON LIQUIDO, FABRICADA EN POLIPROPILENO ABS (ALTO IMPACTO), CON ADITAMENTO PARA EMPOTRAR A LA PARED,CAPACIDAD 800 ML.	61,366
Demanda anual + 20% de demanda	350.107.0050.06.01	DESINFECTANTE Y BLANQUEADOR LIQUIDO, FORMULADO CON HIPOCLORITO DE SODIO A UNA CONCENTRACION DEL 6.0% MINIMO DE CLORO ACTIVO. CUYAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEBEN CUMPLIR CON LA NMX-K-620-NORMEX-2008. PORRON DE PLASTICO NO RECICLADO DE COLOR NEGRO, CON TAPA Y CONTRATAPA CON ORIFICIO DE ESCAPE. ENVASE CON 20 LITROS	8,815
1 pieza por paciente	060.066.1029.00.01	ALCOHOL GEL 70 %, CON O SIN DIMETICONA FRASCO 100 ML Junto con un cubreboca quirúrgico	89,813

Medicamentos	
Antimicrobianos	20% más de la demanda utilización anual

Comentarios

En este momento se realiza la evaluación de insumos para la compra de Los insumos en forma sectorial: EPP, HM y antimicrobianos

Se realizó la distribución de los insumos por caso y por personal que Atenderá en las áreas específicas.

Los insumos de higiene de manos el 20% se consideró para COVID 19, Contaremos con insumos del contrato anua, en proceso.

Seguimiento semanal de las necesidades por la CAISN y CUMAE

Existencia de Inventarios por la Coordinación de Control del Abato

Las Delegaciones deberán distribuir los insumos en sus unidades médicas por población incluyendo a IMSS Bienestar

La reserva estratégica nacional es de 40% y la Delegación también debe considerar un % similar.

Gracias por su atención