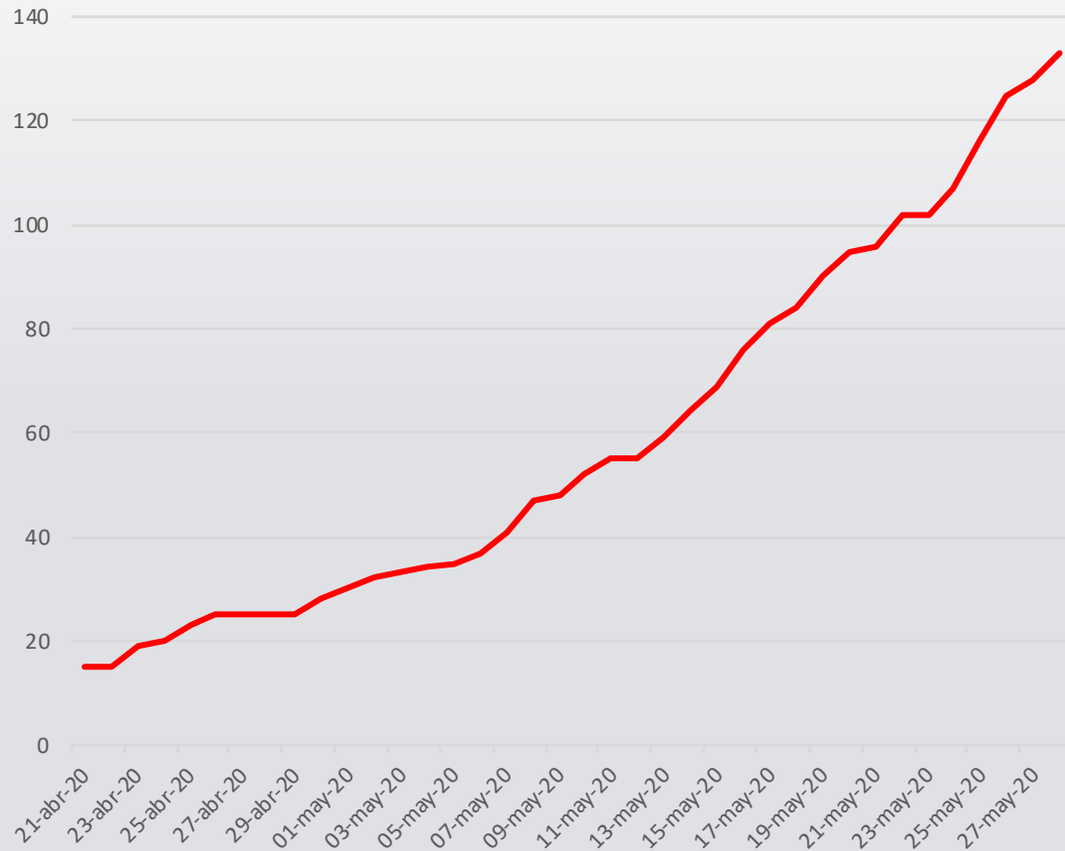
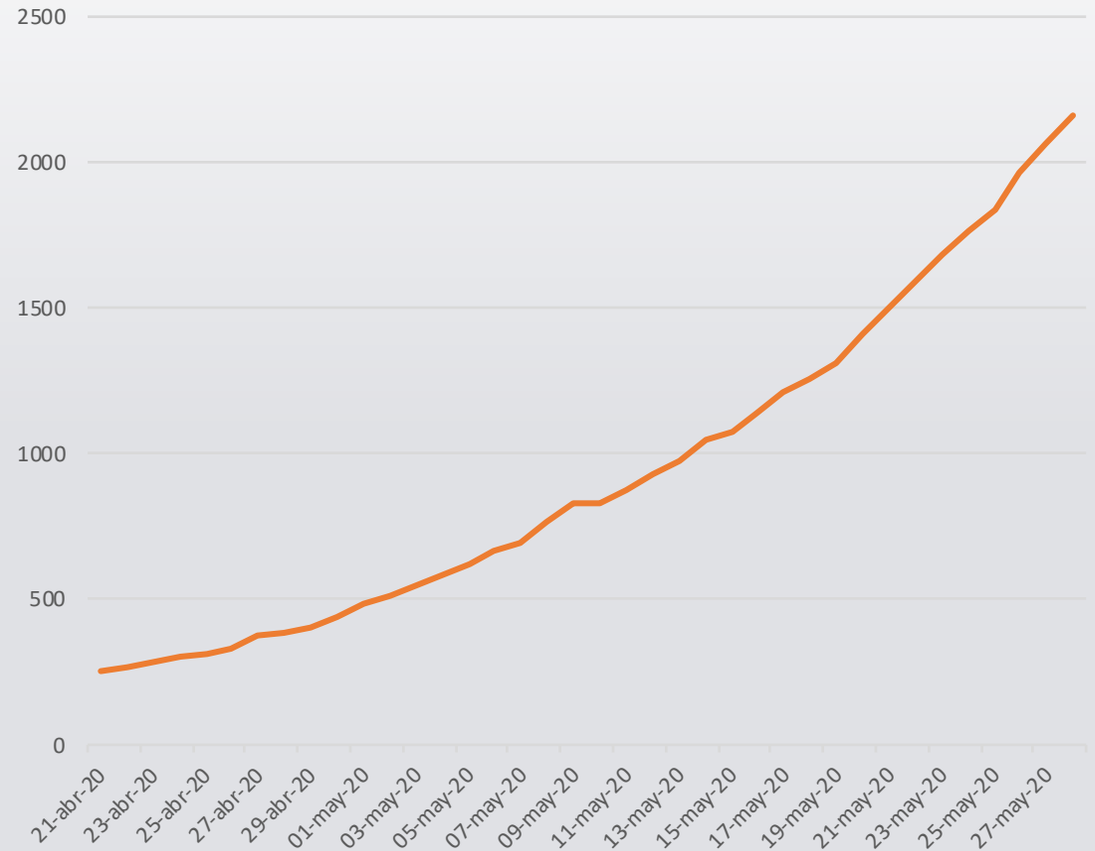


DEFUNCIONES Y CASOS ACUMULADOS DESDE EL INICIO DE RADAR JALISCO

Defunciones acumuladas Radar Jalisco



Casos acumulados Radar Jalisco



LLAMADAS AL CALL CENTER DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

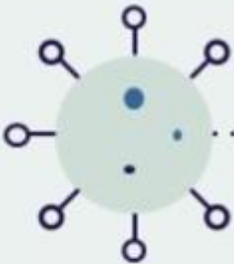
Llamadas diarias al Call Center Universidad de Guadalajara



Llamadas acumuladas al Call Center Universidad de Guadalajara



CASOS EN HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA



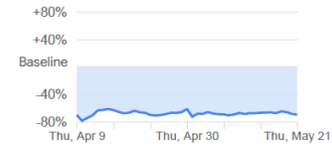
NÚMERO DE CASOS



Mexico City

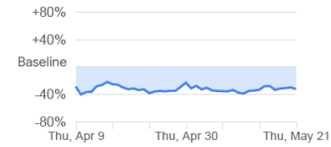
Retail & recreation

-70% compared to baseline



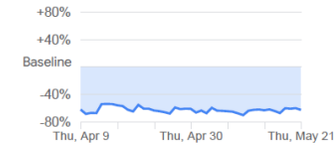
Grocery & pharmacy

-32% compared to baseline



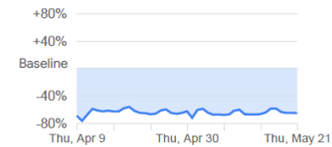
Parks

-62% compared to baseline



Transit stations

-65% compared to baseline



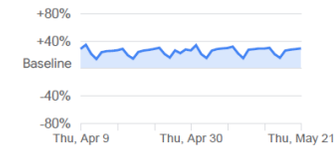
Workplaces

-62% compared to baseline



Residential

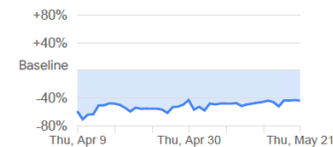
+29% compared to baseline



Jalisco

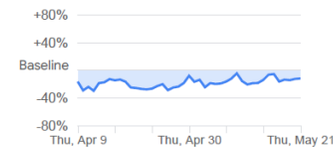
Retail & recreation

-44% compared to baseline



Grocery & pharmacy

-12% compared to baseline



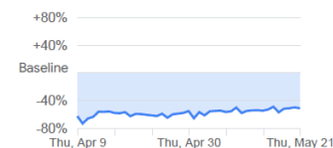
Parks

-34% compared to baseline



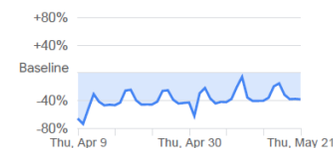
Transit stations

-51% compared to baseline



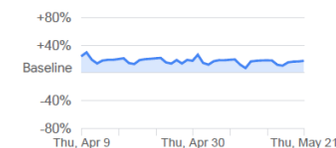
Workplaces

-38% compared to baseline



Residential

+18% compared to baseline

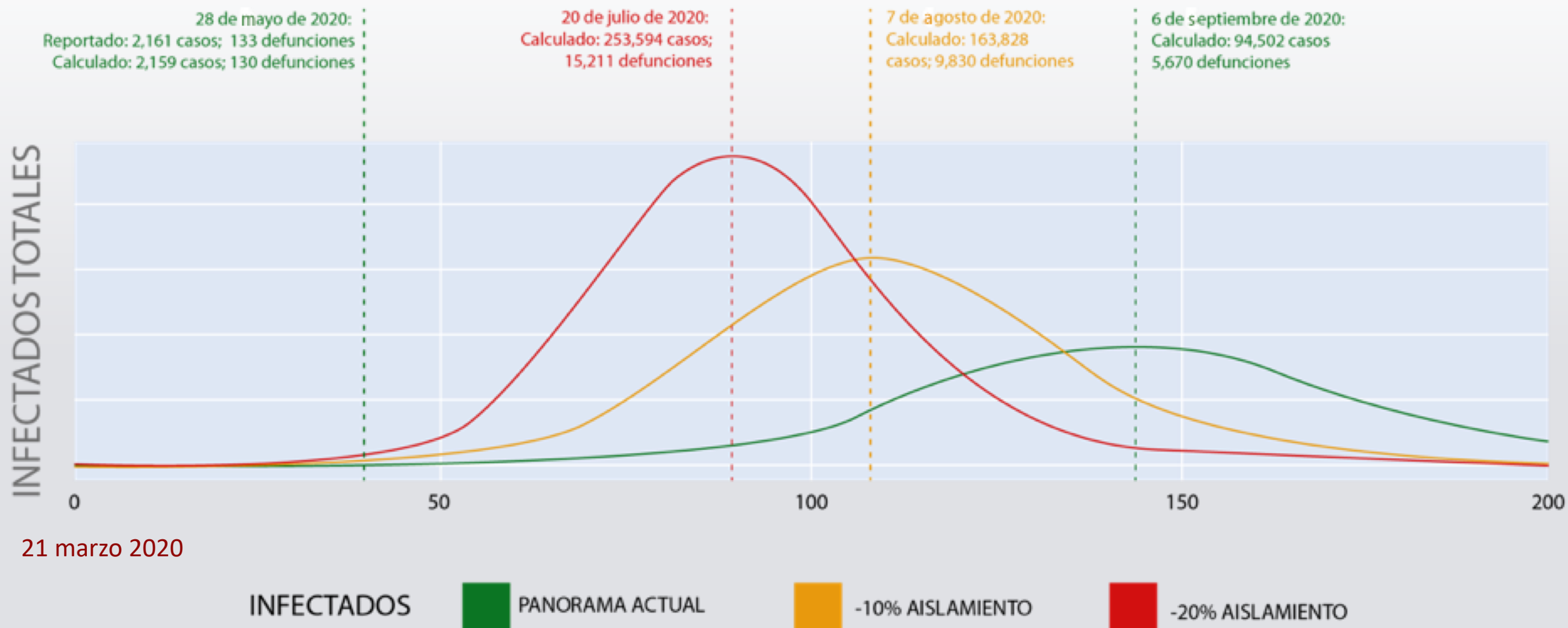


GOOGLE MOBILITY TRENDS

Porcentaje de disminución de la movilidad al 21 de mayo de 2020

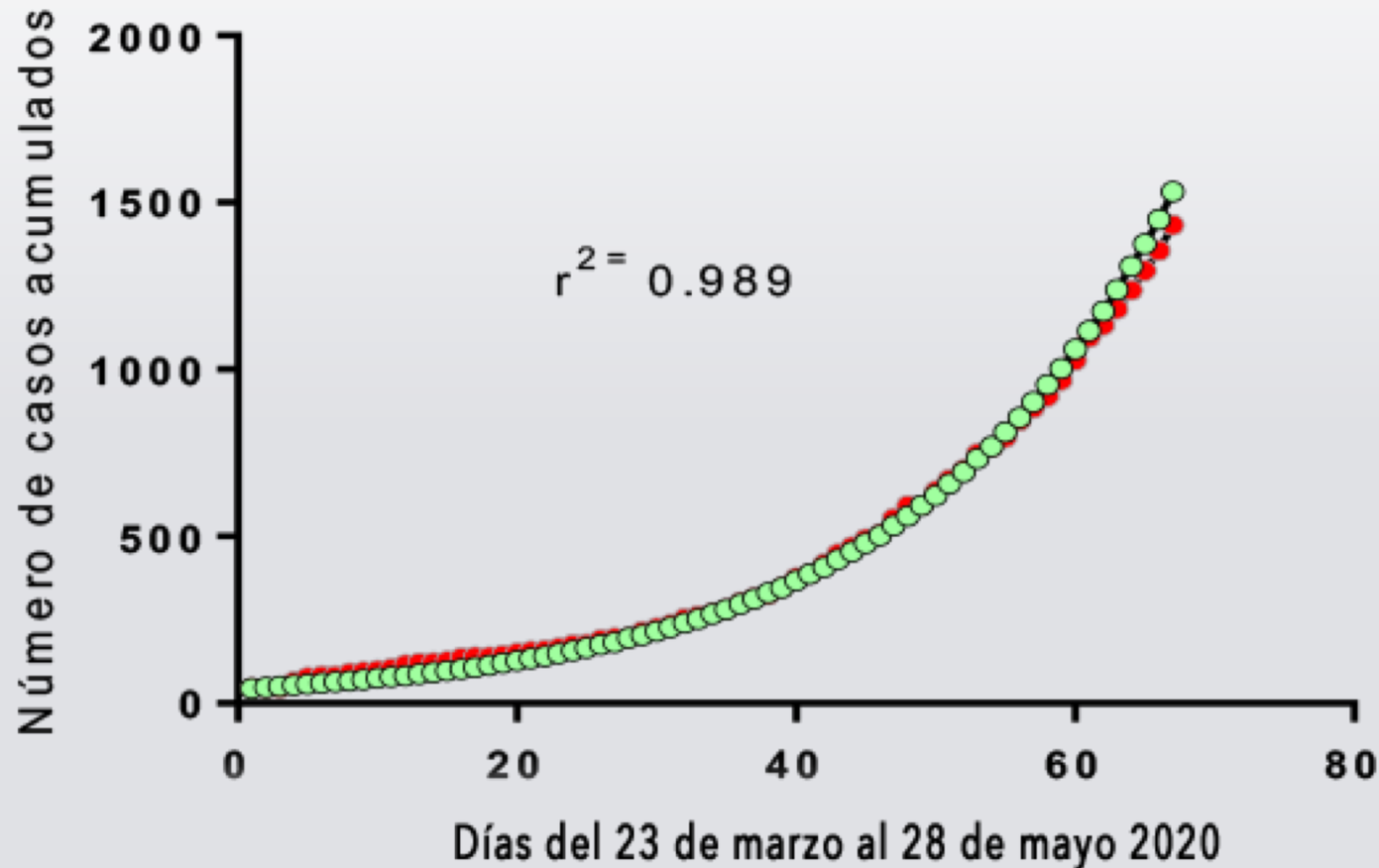
Sector	Jalisco	Ciudad de México	Diferencia
Tiendas y ocio	44	70	-26
Supermercados y farmacias	12	32	-20
Parques	34	62	-28
Estaciones de transporte público	51	65	-14
Lugares de trabajo	38	62	-24
Promedio	36	58	-22

Panorama epidemiológico en Jalisco con base en niveles de aislamiento



Predicción de modelo SEIR de evolución de COVID-19 en Jalisco, México

Casos estimados vs Casos reales



● Estimados 1,458 – 1,532
● Reportados 1,432

Fecha	Reporte Federal de Jalisco	Letalidad Reporte Federal	Cantidad de defunciones acumuladas	RADAR JALISCO SISTEMA DE DETECCIÓN ACTIVA COVID-19	Letalidad RADAR JALISCO SISTEMA DE DETECCIÓN ACTIVA COVID-19
21 abril 2020	226	6.64	15	253	5.93
25 abril 2020	271	8.49	23	312	7.37
30 abril 2020	347	8.07	28	441	6.35
1 mayo 2020	375	8	30	483	6.21
10 mayo 2020	593	8.77	52	833	6.24
11 mayo 2020	636	8.65	55	878	6.26
12 mayo 2020	670	8.21	55	927	5.93
13 mayo 2020	699	8.44	59	976	6.05
14 mayo 2020	747	8.57	64	1044	6.13
15 mayo 2020	767	9.00	69	1078	6.40
16 mayo 2020	796	9.55	76	1140	6.67
17 mayo 2020	845	9.59	81	1209	6.70
18 mayo 2020	884	9.50	84	1257	6.68
19 mayo 2020	919	9.79	90	1310	6.87
20 mayo 2020	967	9.82	95	1408	6.75
21 mayo 2020	1028	9.34	96	1502	6.39
22 mayo 2020	1095	9.32	102	1594	6.40
23 mayo 2020	1132	9.01	102	1680	6.07
24 mayo 2020	1180	9.07	107	1764	6.07
25 mayo 2020	1238	9.37	116	1834	6.32
26 mayo 2020	1295	9.65	125	1962	6.37
27 mayo 2020	1355	9.45	128	2064	6.20
28 mayo 2020	1432	9.29	133	2161	6.15

84 contagiados
5 defunciones

70 contagiados
9 defunciones

128 contagiados
9 defunciones

Casos acumulados y letalidad en Jalisco

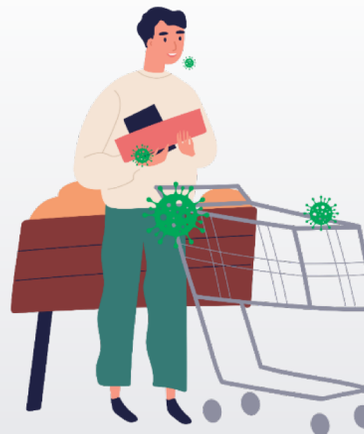


Nuevas **recomendaciones** basadas
en el Modelo **RÉPLICA**

29 de mayo de 2020



Del total de los integrantes de una familia al menos uno tiene que salir de casa

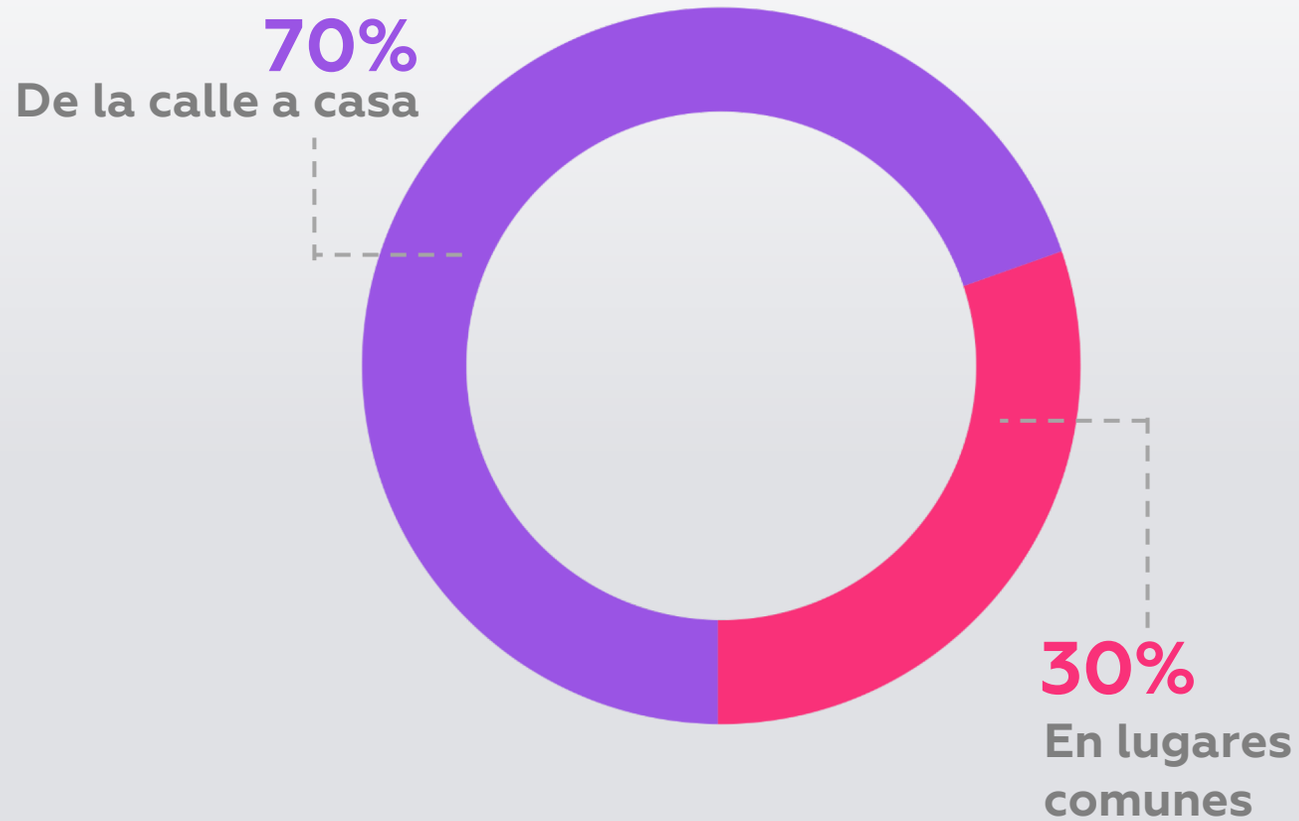


Y si se llegara a contagiar puede llevar el virus a casa



Ya que **en el interior del hogar no se siguen medidas**

¿DÓNDE OCURREN LOS CONTAGIOS?

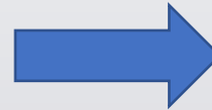


La transmisión de COVID-19 ocurre en dos rutas:



DE LOS LUGARES COMUNES

Con otras personas que
transitan en áreas comunes



A LA CASA

A nuestros familiares
y vecinos

Las medidas empleadas hasta ahora están mayormente dirigidas en la ruta de **lugares comunes:**

- Uso de cubrebocas
- Cierre de actividades no esenciales
- Cierre de escuelas
- Eventos masivos cancelados
- Límites estrictos al número de ocupantes en un negocio



A pesar de estas medidas
¿Por qué sigue creciendo la epidemia?

Porque el contagio **dentro de casa** es suficiente para producir **crecimiento exponencial**



Recomendaciones de la Sala de Situación en Salud por COVID-19:



Habilitar espacios exclusivos para el aislamiento voluntario de casos confirmados (asintomáticos o leves)



Comenzar una fuerte campaña informativa sobre medidas para el cuidado dentro de casa



Habilitar más laboratorios para aumentar el número de pruebas (serológicas y moleculares)

LÍMITE PARA RETORNO A LA FASE ANTERIOR

MOVILIDAD

De acuerdo con los cálculos realizados y bajo los supuestos considerados se estima que el primero de junio, cuando da inicio la reactivación económica en Jalisco, el incremento en la movilidad de población sea el siguiente:

- A nivel Jalisco se espera la siguiente movilidad de personas por escenario:

Fuente de Movilidad	Escenario 1 100% DISTINTIVOS	Escenario 2 50% DISTINTIVOS	Escenario 3 25% DISTINTIVOS
Empleados	425,600	229,940	114,970
Consumidores	123,722	123,722	123,722
Total	549,322	353,662	238,692

Movilidad adicional con la reactivación económica

6.65%

4.28%

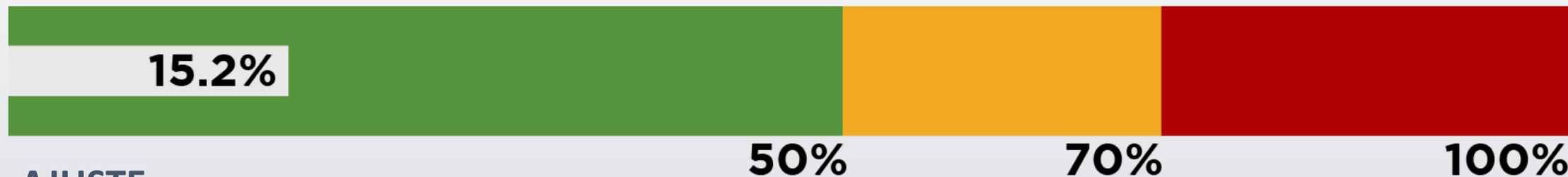
2.89%

*FUENTE: Mesa de análisis económico, CUCEA

LÍMITE PARA RETORNO A LA FASE ANTERIOR

CAPACIDAD HOSPITALARIA

INICIAL



AJUSTE



LÍMITE PARA RETORNO A LA FASE ANTERIOR

CASOS ACTIVOS

INICIAL



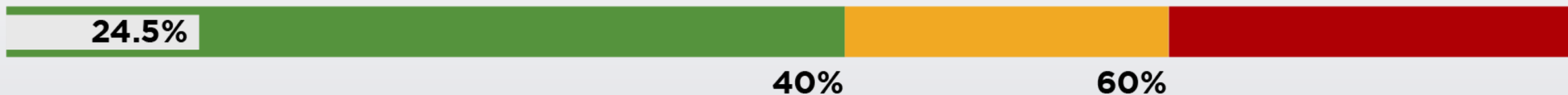
AJUSTE



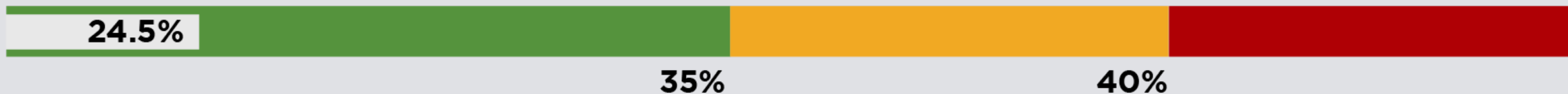
LÍMITE PARA RETORNO A LA FASE ANTERIOR

TASA DE POSITIVIDAD

INICIAL



AJUSTE



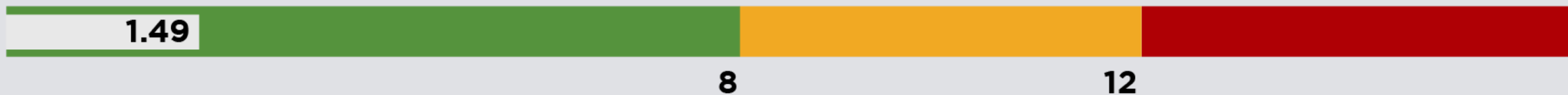
LÍMITE PARA RETORNO A LA FASE ANTERIOR

TASA DE MORTALIDAD

INICIAL



AJUSTE



LÍMITE PARA RETORNO A LA FASE ANTERIOR

MOVILIDAD

Fuente de Movilidad	Escenario 1 100% DISTINTIVOS
Empleados	425,600
Consumidores	123,722
Total	549,322

Movilidad adicional con la reactivación económica

6.65%

Porcentaje de disminución de la movilidad al 21 de mayo de 2020			
Sector	Jalisco	Ciudad de México	Diferencia
Tiendas y ocio	44	70	-26
Supermercados y farmacias	12	32	-20
Parques	34	62	-28
Estaciones de transporte público	51	65	-14
Lugares de trabajo	38	62	-24
Promedio	36	58	-22%