

BRIGADAS DE VACUNACIÓN



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

Real Universidad e Instituto Benéfico de México

¡SÉ PARTE DE LA CAMPAÑA DE **VACUNACIÓN MÁS GRANDE** DE MÉXICO!

**Participa como voluntario o voluntaria en
la estrategia nacional de vacunación
contra el COVID- 19**

- **Aplicando la vacuna**
- **Apoyando en la logística**





REQUISITOS:



- Ser estudiante y estar inscrito en un programa educativo de ciencias de la salud o carrera afín.
- Las y los estudiantes voluntarios deberán contar con un mínimo del 50% del total de los créditos de la carrera.
- Ser egresada, egresado o académico de un programa educativo de ciencias de la salud o carrera afín.
- Concluir exitosamente el curso de capacitación de 8 horas para los que vayan a aplicar la vacuna y un curso de 2 horas para las voluntarias y voluntarios en la logística. Ambos cursos serán impartidos por la UdeG y serán obligatorios.

Convocatoria disponible
en: udg.mx

TU CORAZÓN DE LEÓN
PUEDE SALVAR VIDAS



Mi riesgo COVID

Calcula los riesgos que podrías tener si te contagias de COVID-19



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

Sala de Situación en Salud
por COVID-19, UdeG



Panorama epidemiológico

RADAR JALISCO
SISTEMA DE DETECCIÓN
ACTIVA COVID-19



Sala de Situación en
Salud por COVID-19
de la Universidad de Guadalajara

	Casos por semana	%	Defunciones por semana	%
29 de noviembre al 5 de diciembre	6,011	3.4%	233	3%
6 al 12 de diciembre	5,965	3.3%	216	2.8%
13 al 19 de diciembre	6,589	3.7%	287	3.7%
20 al 26 de diciembre	7,692	4.3%	276	3.6%
27 de diciembre al 2 de enero	7,245	4%	317	4.1%
3 al 9 de enero	8,206	4.6%	475	6.1%
10 al 16 de enero	11,740	6.5%	487	6.3%
17 al 23 de enero	13,275	7.4%	748	9.7%
En las últimas 3 semanas	33,221	19%	1,710	22%
TOTAL al 23 de enero	179,408		7,747	

Nota: Los porcentajes varían cada semana epidemiológica, pues se calculan respecto al total acumulado.
Han pasado 45 semanas desde el primer caso en Jalisco.

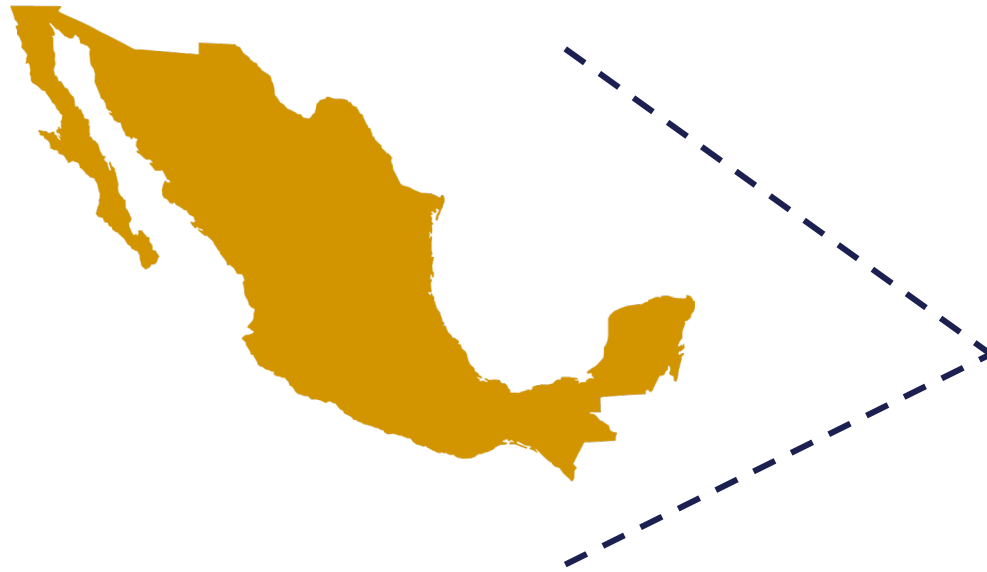
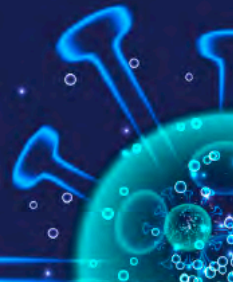
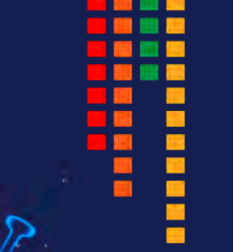
¿Qué es?

Es un **estimador de riesgo** que te permite calcular:

- Probabilidad de ser **Hospitalizado**
- Probabilidad de ser **Intubado**
- Cantidad de **Muertes**

Considerando las características de cada individuo como:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Sexo• Edad• Altura• Peso | Padecimientos <ul style="list-style-type: none">• Diabetes• Hipertensión• Tabaquismo• Asma• Inmunosupresión• Insuficiencia Renal Crónica• Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) |
|---|---|



Considerando las cifras de contagios y muertes reportadas a nivel **Nacional**

Y evaluando tu nivel de riesgo en:

BAJO

ALTO

CRÍTICO



Créditos



Óscar Alan González Sánchez

Estudiante de Ingeniería en Comunicaciones y Electronica del CUCEI

Dr. Luis Javier González Ortiz

Profesor investigador adscrito al Depto. de Química del CUCEI

Dra. María Judith Sánchez Peña

Profesora investigadora adscrita al Depto. de Química del CUCEI

Dr. Ricardo Villanueva Lomelí

Rector General de la Universidad de Guadalajara

Dra. Ruth Padilla Muñoz

Rectora del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierias

Dr. José Francisco Muñoz Valle

Rector del Centro Universitario de Ciencias de la Salud

Dra. Gabriela Macedo Ojeda

Jefa del Departamento de Salud Pública (Coordinadora del grupo de análisis)

Dr. Jorge Hernández Bello

Coordinador de Posgrado del CUCS

Mtro. Guillermo González Estevez

Profesor de tiempo completo del CUCS

Lic. Javier Alonso López Chávez

Jefe de la Unidad de Difusión del CUCS

Lic. Laura Ruth Morales Estrada

Coordinadora General de Comunicación Social UdeG

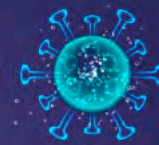


UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

Sala de Situación en Salud
por **COVID-19**, UdeG

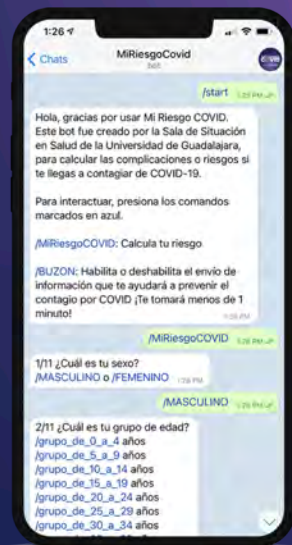
Mi riesgo COVID

Disponible
en dos modalidades



A través de
Telegram

@MiRiesgoCovid



A través del
Sitio Web

www.udg.mx/MiRiesgoCovid






A través de
Telegram

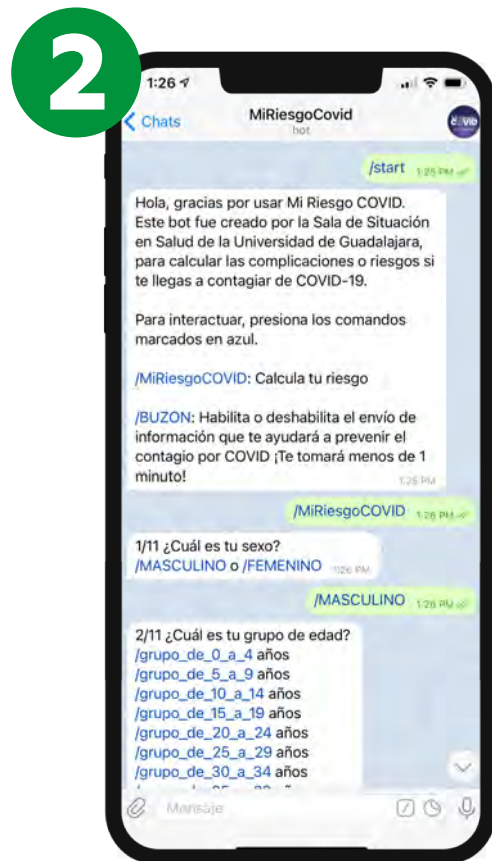
¿Cómo funciona?



Ingresa a **Telegram** y busca:

@MiRiesgoCovid

Y da click a **Iniciar** 



Dando click en los comandos de color **azul** selecciona **/MiRiesgoCOVID** y responde las preguntas



Al terminar de responder las preguntas el bot te arrojará una **imagen** con tu **Resultado**



Si deseas recibir información de cómo cuidarte por parte de la

Sala de Situación en Salud por **COVID-19**, UdeG da click en **/BUZON**



A través del
Sitio Web

¿Cómo funciona?

1



Entra a **tu navegador**
e ingresa a:

www.udg.mx/MiRiesgoCovid



2



Responde las preguntas
con los datos que se te
solicitan y da click en
Consultar

3



La página te arrojará
una **imagen** con tu
Resultado

Posibles resultados



Nivel de Riesgo
BAJO



Nivel de Riesgo
ALTO



Nivel de Riesgo
CRÍTICO



Caso **poco**
COMÚN



BUZÓN INFORMATIVO



Conoce cómo prevenir contagios

¡Te tomará menos de 1 minuto!

ASINTOMÁTICOS

1 de cada 5 contagiados es asintomático, y aún así, es capaz de contagiar a los demás a pesar de no presentar síntomas visibles.

Por eso, es muy importante que usemos las medidas de protección como el cubrebocas y la sana distancia, ante cualquier persona, presente o no síntomas de COVID-19.

Por ti y por los que más quieres,
¡Cúidate!

Sala de Situación en Salud por COVID-19
de la Universidad de Guadalajara

EFFECTIVIDAD DEL CUBREBOCAS

Un cubrebocas bien colocado puede retener hasta el 99.5% de la saliva expulsada durante un estornudo.

Para ser contagiado, no se necesitan multitudes, basta con que haya una persona infectada cerca de ti, por eso, es muy importante que uses el cubrebocas correctamente y en todo momento. Recuerda que el cubrebocas es la mejor herramienta disponible para evitar contagiarte de COVID-19.

Por ti y por los que más quieres,
¡Cúidate!

Sala de Situación en Salud por COVID-19
de la Universidad de Guadalajara

INACTIVACIÓN DE LOS VIRUS

El COVID-19 puede ser inactivado por:

- 1 MIN: Contacto directo durante al menos 1 minuto con una solución de cloro con una concentración entre 0.1 y 0.2%
- 30 SEG: Contacto directo durante al menos 30 seg. con una solución de alcohol con una concentración igual o superior al 70%
- 55°C 10 min: Calentamiento a temperaturas superiores a 55°C durante al menos 10 min.
- 2 y 10 días: El transcurso de entre 2 y 10 días, dependiendo de la superficie en la que el virus esté depositado.

Por ti y por los que más quieres,
¡Cúidate!

Sala de Situación en Salud por COVID-19

