

Intalación de

Modulos de Pruebas de Antígeno para el Diagnóstico de COVID-19



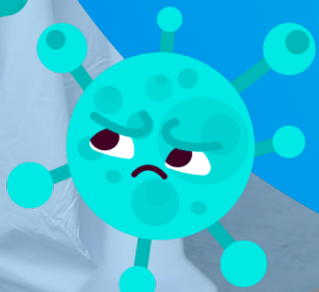
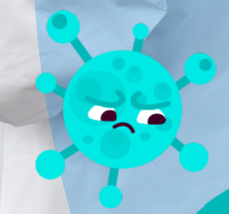
RADAR JALISCO
SISTEMA DE DETECCIÓN
ACTIVA COVID-19

DE TU
ERATURA

NTE GEL
BACTERIAL

Y MIDE LA
RIGENACIÓN
TU SANGRE

UNIVERSIDAD
GUADALAJARA



CTR
GUANTES PARA
EXPLORACIÓN
PULO - SIN POLVO

WIN-10 Ac 7

Panorama epidemiológico

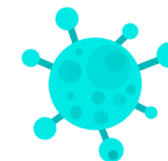
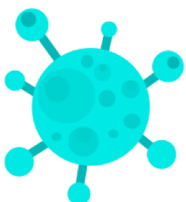
RADAR JALISCO

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	%
22 al 28 de noviembre	4,943	3%	123	1.8%
29 de noviembre al 5 de diciembre	6,011	3.6%	233	3.3%
6 al 12 de diciembre	5,965	3.6%	216	3.1%
13 al 19 de diciembre	6,589	4%	287	4.1%
20 al 26 de diciembre	7,692	4.6%	276	3.9%
27 de diciembre al 2 de enero	7,245	4.4%	317	4.5%
3 al 9 de enero	8,206	4.9%	475	6.8%
10 al 16 de enero	11,740	7.1%	487	7%
En las últimas 3 semanas	27,191	16%	1,279	18%
TOTAL al 16 de enero	166,133		6,999	

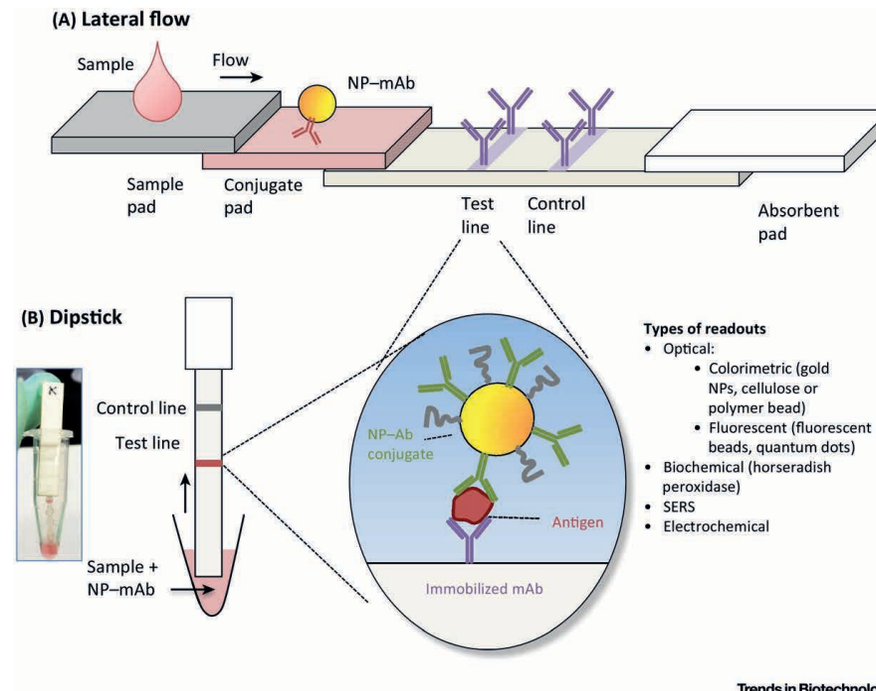


Nota: Los porcentajes varían cada semana epidemiológica, pues se calculan respecto al total acumulado.

Han pasado 44 semanas desde el primer caso en Jalisco.

Diagnóstico de SARS-CoV-2

Prueba de antígeno

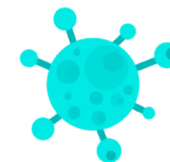
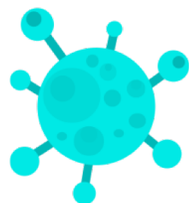


La prueba consiste en la detección de la proteína **S (spike)** del **SARS-CoV-2**

El dispositivo de prueba cuenta con dos líneas **C**→control y **T**→test, cargados con anticuerpos inmobilizados

Al depositar la muestra, se absorbe y se mezcla con los **anticuerpos conjugados**

Si el virus está presente en la muestra se queda inmobilizado en la **línea T**



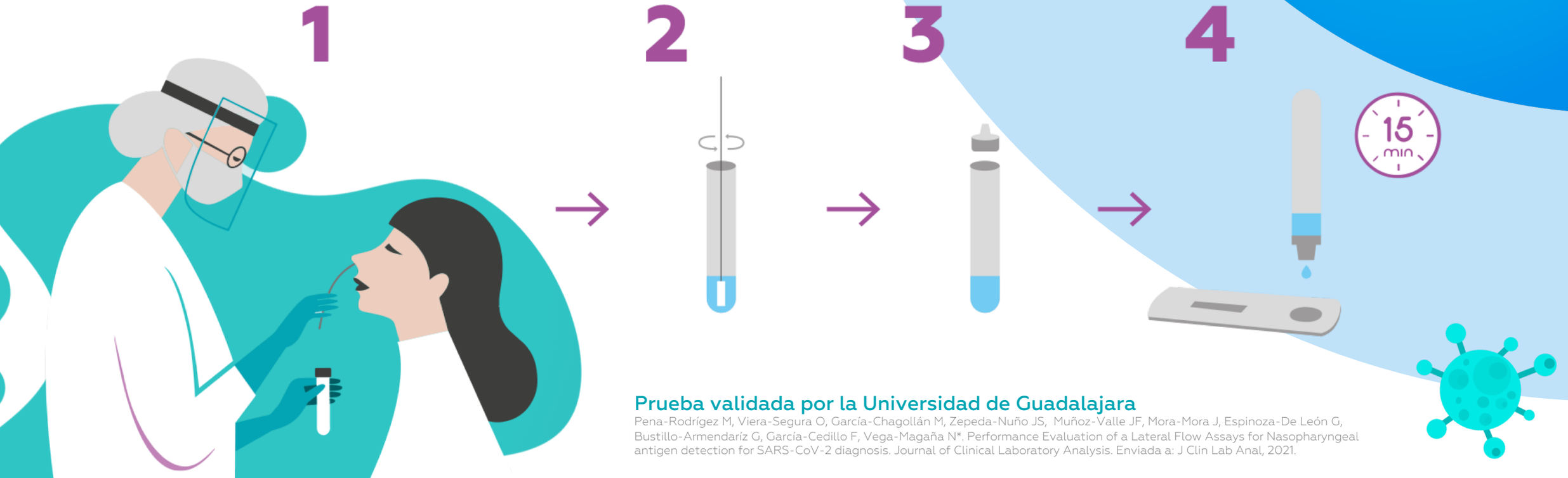
Sensibilidad
93.12%

Especificidad
100%

Resultados publicados por el InDRE,
Oficio No. DGE-DSAT-16490-2020

Diagnóstico de SARS-CoV-2

Prueba de antígeno



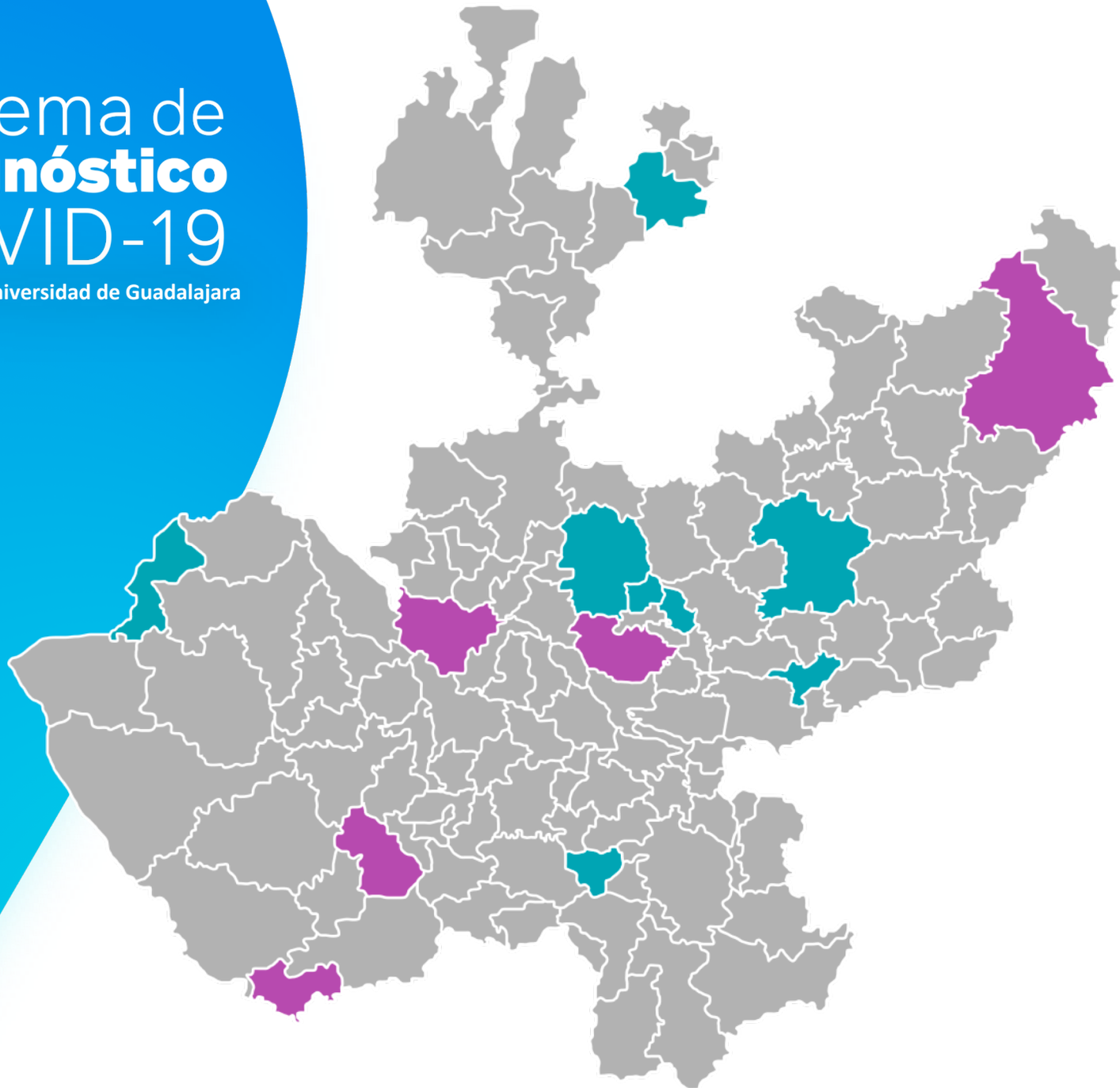
Prueba validada por la Universidad de Guadalajara

Pena-Rodríguez M, Viera-Segura O, García-Chagollán M, Zepeda-Nuño JS, Muñoz-Valle JF, Mora-Mora J, Espinoza-De León G, Bustillo-Armendariz G, García-Cedillo F, Vega-Magaña N*. Performance Evaluation of a Lateral Flow Assays for Nasopharyngeal antigen detection for SARS-CoV-2 diagnosis. Journal of Clinical Laboratory Analysis. Enviada a: J Clin Lab Anal, 2021.



Sistema de Diagnóstico COVID-19

de la Universidad de Guadalajara



Laboratorios de pruebas PCR de COVID-19

CUCS	CUCEI - ITRANS
CUCosta	CUSur
HCG – FAA	CUTonala
HCG – JIM	CUALtos
CUCienega	CUNorte



Modulos de pruebas de Antígenos de COVID-19

CULagos
CUValles
CUTlajomulco
CUCSur - Autlán
CUCSur - Melaque

Modulo en CUTlajomulco



Horario de Atención

**9:00 am a
11:00 am**

de lunes a viernes



Brigadistas
voluntarios

8

Cantidad de
pruebas (al mes)

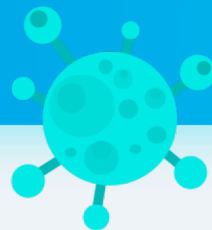
1,000

Programar cita:
 **33 35 40 30 01**

Carretera Tlajomulco - Santa Fé
Km. 3.5 No.595 Lomas de Tejeda,
45641 Tlajomulco de Zúñiga, Jal



Modulo en CUValles



Horario de Atención

10:00 am
a 12:00 pm

de lunes a viernes



Brigadistas
voluntarios

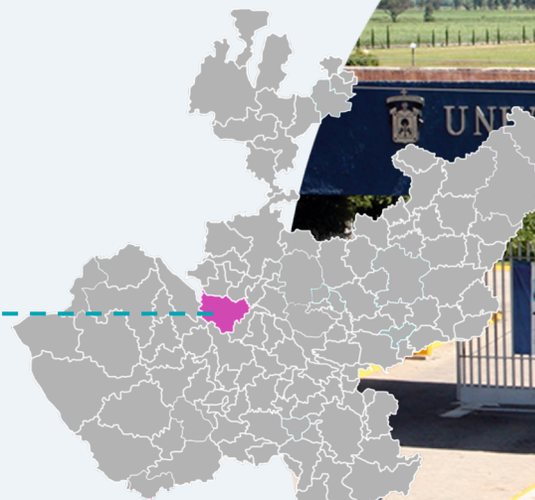
8

Cantidad de
pruebas (al mes)

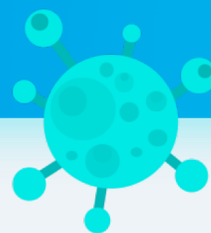
1,000

Programar cita:
 **33 35 40 30 01**

Carretera Guadalajara-Ameca Km.
45.5, C.P. 46600.
Ameca, Jalisco, México



Modulo en CULagos



Horario de Atención

**9:00 am a
12:00 pm**

de lunes a viernes



Brigadistas
voluntarios

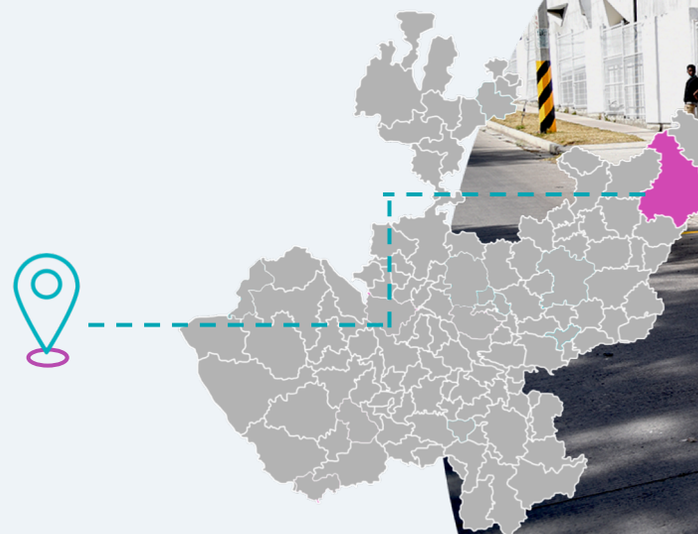
6

Cantidad de
pruebas (al mes)

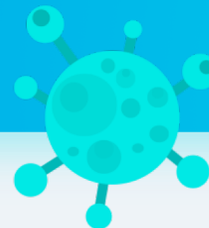
1,000

Programar cita:
 **33 35 40 30 01**

Circuito Paseo de la Montaña
s/n entre Framboyanes y
Paseo de las Acacias



Modulo en CUCSur sede Autlán



Horario de Atención

**9:00 am a
12:00 pm**

de lunes a viernes



Brigadistas
voluntarios

10

Cantidad de
pruebas (al mes)

1,000

Programar cita:
 **33 35 40 30 01**

Av. Independencia Nacional,
Plaza Cívica, Autlan de Navarro
Jalisco CP 48900



Modulo en CUCSur sede Melaque



Horario de Atención

**9:00 am a
12:00 pm**

de lunes a viernes



Brigadistas
voluntarios

10

Cantidad de
pruebas (al mes)

1,000

Programar cita:
 **33 35 40 30 01**

Calle Miguel Hidalgo, Jardín
principal CP 48980

