

## Volúmenes Hospitalarios de COVID-19

Volumen de Pacientes Hospitalizados por COVID-19 Los últimos 30 días				
	<b>Pacientes Hospitalizados Corriente Con COVID-19</b>		<b>18</b>	
El Día Anterior	<b>Discharges</b>	<b>3</b>	<b>Porcentaje de admisiones sin vacunar en los ultimos 30 dias</b>	<b>80%</b>
	<b>Muertes</b>	<b>0</b>	<b>Total<sup>1</sup> Hospitalizados</b>	<b>2681</b>
			<b>Total Recuperado</b>	<b>2382</b>
		<b>Total De Muertes</b>		<b>281</b>

## Pruebas y Vacunaciones De COVID-19

Pruebas Positivas De COVID-19 Los Últimos 30 Días				
	<b>Total Vacunas Hasta La Fecha<sup>3</sup></b>		<b>93470</b>	
<b>Pruebas Positivas Los Últimos 7 Días</b>	<b>9.3%</b>		<b>Porcentaje de Casos Positivos sin Vacunar</b>	<b>68%</b>

## Volúmenes De La Clínica Cotton O'Neil

Pruebas De Auto-Servicio Últimos 30 Días			
	<b>"Llame Antes De Irte" Volumen De La Línea Directa Últimos 30 Días</b>		
Activo Pacientes De Atención Primaria Mejorados Últimos 30 Días			
	<b>Pruebas De Auto-Servicio Corriente</b>	<b>41</b>	<b>Atención Primaria Mejorada Total</b>
<b>Llame Antes De Irte Corriente</b>	<b>117</b>		
<b>Atención Primaria Mejorada Corriente</b>	<b>28</b>		

## Salud De Los Miembros Del Equipo

Casos Activos Corriente	<b>Proveedor</b>	<b>0</b>
	<b>Empleado</b>	<b>16</b>

1 - Esta métrica es acumulativa pandémica desde Marzo de 2020

2 - Esta métrica corresponde a los 7 días anteriores. Por ejemplo, el promedio de 7 días considerado para el 9/5/2020 sería 8/29/2020-9/4/2020.

3 - Esta métrica es acumulativa para todas las dosis dadas.

4 - Vacunados incluye a todos los individuos completamente vacunados > 14 días desde la última dosis