

Criterios de Salida de Datos para la Implementación por Fases de Avanzando Milwaukee

Resumen: El Departamento de Salud de la Ciudad de Milwaukee modificará y revisará las órdenes de salud pública en fases, incrementando con cada fase la capacidad de los residentes y negocios para volver a la normalidad. El Departamento de Salud y los líderes de la ciudad revisarán regularmente los indicadores clave para decidir si el COVID-19 ha sido lo suficientemente controlado para movernos a la siguiente fase.

Los criterios están disponibles y se encuentran actualizados en el panel de control de [Milwaukee County Covid-19](#). Los Criterios de Datos de Salida de la Ciudad se construyen a partir del programa Badger Bounce Back y los lineamientos del plan [Opening Up America Again](#) de los Centros para el Control de Enfermedades.

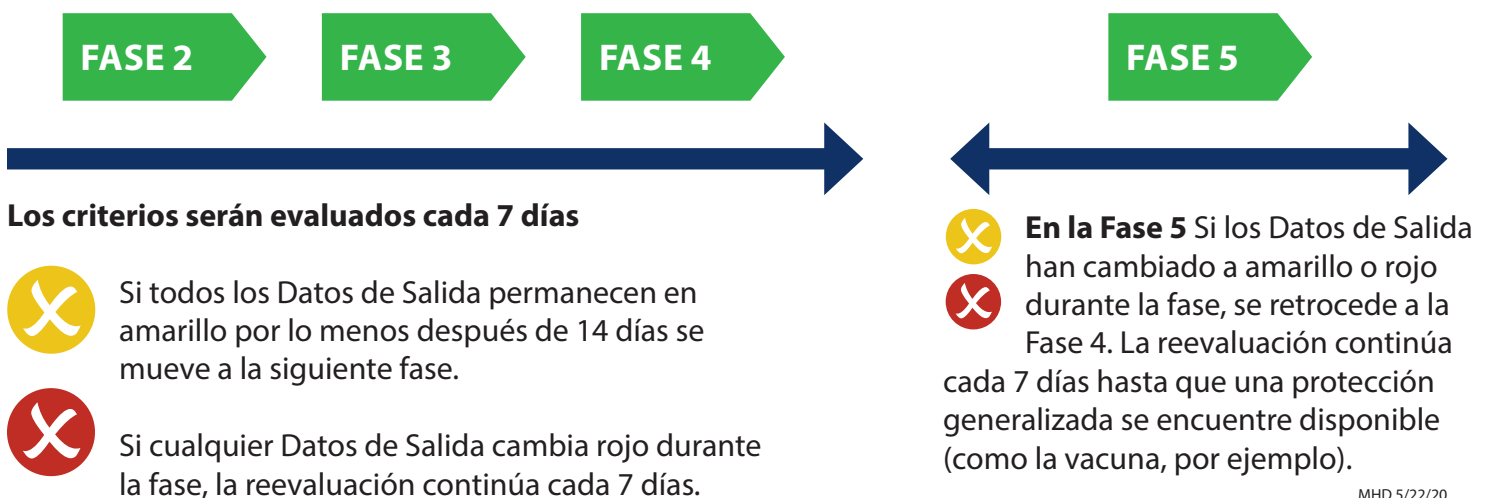
Nuestro progreso como ciudad para contener el Covid-19 y volver a la “normalidad” depende de que todos nosotros trabajemos juntos y hacer lo que nos corresponde para cumplir con estos criterios.

Criterios de Datos de Salida: Los Datos de Salida serán actualizados diariamente y evaluados en conjunto cada 7 días. Si los niveles cumplen con los objetivos predeterminados, el Alcalde y el Comisionado de Salud valorarían la habilidad de movernos a la siguiente fase como se define en el plan Avanzando Milwaukee.






Las siguientes medidas son los Criterios de Salida:

- **Casos:** Porcentaje de casos positivos de COVID y la disminución de pruebas positivas actuales
- **Pruebas:** Realizar a los residentes de Milwaukee con síntomas de COVID-19, 2,400 pruebas por día.
- **Atención Médica:** Porcentaje de pacientes en los hospitales con síntomas de COVID-19 y la capacidad de los hospitales para atender a los pacientes con COVID-19
- **Seguridad:** Equipo de Protección Personal (PPE) adecuado para los empleados del sector salud, instalaciones de cuidado a largo plazo y socorristas. Esto incluye mascarillas, batas y guantes.
- **Rastreo:** La habilidad de contar, rastrear, y monitorear los casos de COVID-19 y brotes dentro de los objetivos.

Proceder entre fases evaluando los indicadores clave cada dos semanas - Primera evaluación el 28 de mayo



Ciudad de Milwaukee - Covid-19 Criterios de Datos de Salida

| QUE | POR QUE | COMO | ESTADO |
|------------------|---|--|---|
| CASOS | Medida para describir la transmisión de la enfermedad en la comunidad | <p>Verde: El número de personas con COVID-19 disminuye por 14 días o el porcentaje de resultados positivos están al 5% o por debajo por 14 días.</p> <p>Amarillo: No hay diferencia significativa en los resultados de las pruebas.</p> <p>Rojo: El número de personas con COVID-19 incrementa en 14 días.</p> |  |
| PRUEBA | Realizar la prueba es importante para asegurarnos que la propagación del COVID-19 no se incrementa | <p>Disposición de la Prueba y resultados (continuidad promedio de los últimos 7 días)</p> <p>Verde: Por lo menos 2,400 pruebas por día O menos del 5% de resultados positivos por 5 días</p> <p>Amarillo: 1,000-2,400 pruebas por día O 5-10% resultados positivos por 5 días</p> <p>Rojo: Menos de 1,000 pruebas por día Y menos del 10% de resultados positivos por 5 días</p> |  |
| ATENCION | Hospitals are important to COVID 19 treatment for patients. This measure makes sure there is enough room in hospitals and they are not in extreme operating conditions (called crisis care). | <p>Verde: 100% No se encuentran en crisis de atención Y <10% de los pacientes del hospital son por COVID+</p> <p>Amarillo: 95-99% No se encuentran en crisis de atención Y 10-20% de los pacientes del hospital son por COVID+</p> <p>Rojo: <95% No se encuentran en crisis de atención Y 20% de los pacientes del hospital son por COVID+</p> |  |
| SEGURIDAD | El Equipo de Protección Personal (PPE) es importante para la seguridad de los trabajadores del sector salud y para los socorristas o primeros auxilios que interactúan con residentes que podrían ser COVID-19 positivo. Ejemplo: mascarillas, guantes, batas y protecciones. | <p>Verde: Por lo menos 29 días de inventario de Equipo de Protección Personal (PPE) para la mayoría de los hospitales.</p> <p>Amarillo: 8-28 días de inventario de Equipo de Protección Personal (PPE) para la mayoría de los hospitales.</p> <p>Rojo: 0-7 días de inventario total de Equipo de Protección Personal (PPE) para todos los hospitales.</p> |  |
| RASTREO | La capacidad del Departamento de Salud de la Ciudad de Milwaukee para contactar a los individuos que resultaron positivos a la prueba del COVID-19 | <p>Verde: 100% de los casos positivos</p> <p>Amarillo: 50-99% de los casos positivos</p> <p>Rojo: <50% de los casos positivos</p> |  |



Verde = Excelente



Amarillo = Proceder con Cuidado



Rojo = Medida de Preocupación

Note: Measures and thresholds may be modified as COVID 19 response evolves