

Avanzando Milwaukee de Manera Segura

Revisión de los Criterios Métricos junio 11 – septiembre 10



Métrica	Estatus 11 de junio	Estatus 18 de junio	Estatus 25 de junio	Estatus 2 de julio	Estatus 9 de julio	Estatus 16 de julio	Estatus 23 de julio	Estatus 30 de julio	Estatus 6 de agosto	Estatus 13 de agosto	Estatus 20 de agosto	Estatus 27 de agosto	Estatus 3 de septiembre	Estatus 10 de septiembre
Esta estadística utiliza un estándar industrial de p <0.05 para significancia estadística; esto nos permite informar la estadística con confianza o precisión.														
Casos	Amarillo Pendiente de -0.15 , sin tendencia estadísticamente significativa	Verde Pendiente de -0.23 , con tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de 0.10 , sin tendencia estadísticamente significativa	Rojo Pendiente de 0.53, tendencia positiva estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de 0.15 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de 0.09 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.12 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.03 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.14 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.01 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.13 , sin tendencia estadísticamente significativa	Verde Pendiente de -0.19 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.03 , sin tendencia estadísticamente significativa	Amarillo Pendiente de -0.02 , sin tendencia estadísticamente significativa
Medido como la habilidad de los residentes para acceder a una prueba de laboratorio de COVID-19														
Pruebas	Amarillo Promedio de 10% Positivo	Amarillo Promedio de 7.08% Positivo	Amarillo Promedio de 7.8% Positivo	Amarillo Promedio estimado de 1,682 pruebas por día	Amarillo Promedio de 1,702 pruebas por día. Promedio de 9.1% Positivo	Verde Promedio de 2,489 pruebas por día. Promedio de 9.9% Positivo	Verde Promedio de 2,642 pruebas por día. Promedio de 9.1% Positivo	Verde Promedio de 2,457 pruebas por día. Promedio de 9.2% Positivo	Verde Promedio de 2,152 pruebas por día. Promedio de 7.7% Positivo	Verde Promedio de 2,162 pruebas por día. Promedio de 7.2% Positivo	Verde Promedio de 2,256 pruebas por día. Promedio de 5.7% Positivo	Verde Promedio de 2,027 pruebas por día. Promedio de 5.0% Positivo	Amarillo Promedio de 1,548 pruebas por día. Promedio de 5.3% Positivo	Verde Promedio de 1,646 pruebas por día. Promedio de 4.9% Positivo
Cuidado: Porcentaje de hospitales que no están de Cuidado de Crisis y el porcentaje de COVID + camas hospitalarias EPP: Sistemas hospitalarios cumpliendo con sus metas de Equipo Personal y Protectivo (EPP)														
Cuidado ***	Verde 9%	Verde 7%	Verde 6%	Verde 5%	Verde 6%	Verde 6%	Verde 6%	Verde 6%	Verde 7%	Verde 6%	Verde 6%	Verde 6%	Verde 6%	Verde 5%
(EPP) de Seguridad ***	Amarillo	Verde	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Semana 1: 16.05% de los casos de COVID+ recibieron un intento de contacto por parte del personal de MHD dentro de las 24 horas posteriores a la notificación del caso Semana 2-23: los residentes de COVID+ asignados a MHD para seguimiento fueron contactados exitosamente en 3 intentos de contacto Semana 24+: los residentes de COVID+ asignados a MHD para seguimiento fueron contactados exitosamente en 2 días después de asignarse														
Seguimiento	Amarillo 91.29%	Amarillo 78.8%	Amarillo 82.9%	Amarillo 83.3%	Amarillo 76.5%	Amarillo 62.1%	Amarillo 75.3%	Amarillo 74.1%	Amarillo 79.9%	Amarillo 83.9%	Amarillo 84.4%	Amarillo 81.4%	Amarillo 83.0%	Amarillo 82.5%

*Los retrasos en los informes de datos de los sitios de la Guardia Nacional afectaron en gran medida los casos, las pruebas y las métricas de seguimiento

**La metodología para las pruebas, los casos y las métricas de seguimiento se ajustaron según las mejores prácticas para la ciudad de Milwaukee.

***Basado en datos del Tablero del Condado de Milwaukee