

ANALISIS DE DATOS

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| Fecha del análisis: | 23 de agosto de 2021 | Responsable(s) del análisis: | QC. Rogelio Cortés Avendaño. |
| Requisito de Referencia : | Objetivo del Análisis: | | |
| Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos Técnicos Específicos para la Reapertura de las Actividades Económicas. Id 74 empresas grandes | | Analizar efectividad de controles implementados para evitar contagios por SARS CoV-2 | |
| Fuente de información: | Número de casos detectados de contagios por SARS CoV-2 en Laboratorios Diagnomol | | |
| Análisis: | | | |

Análisis de datos

Total de personal Diagnomol = 101 trabajadores

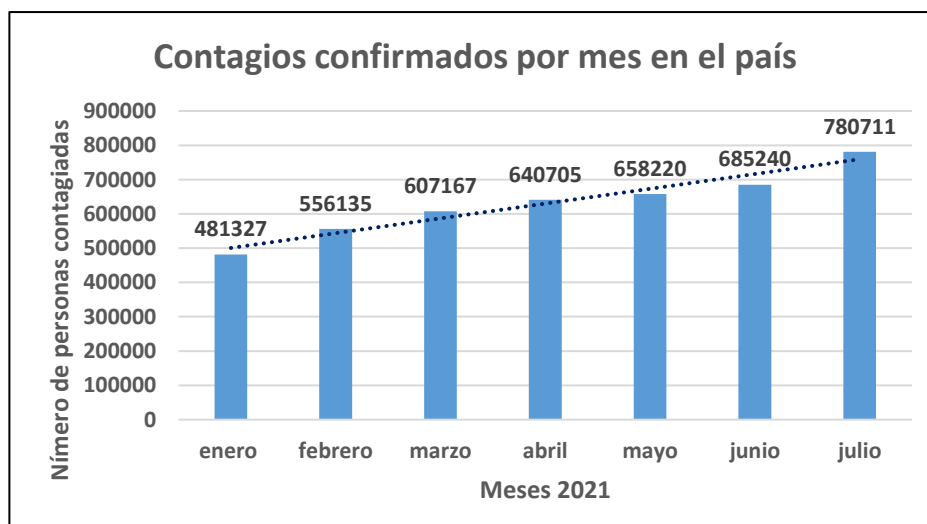
Porcentaje de personal infectado primer semestre (enero -julio de 2021)=(infectados*100/total)=(420/101)= 41.58%

El porcentaje de personal contagiado 41.58 % hasta julio de 2021 es alto debido a situaciones como que los contagios en el país se dispararon exponencialmente en el julio de 2021 (ver gráfica), el personal a estado más expuesto por condiciones externas al laboratorio(uso de transporte público, vivir en zonas de alto riesgo) sin embargo con los controles aplicados en el laboratorio para evitar contagio por SARS CoV-2 el porcentaje de casos positivos se ha logrado contener el ingreso y contagio del virus al laboratorio.

Población contagiada por SARS CoV-2 (casos confirmados).

| Fecha | Población contagiada por SARS CoV-2 |
|------------|-------------------------------------|
| 30-01-2021 | 481327 |
| 28-02-2021 | 556135 |
| 30-03-2021 | 607167 |
| 30-04-2021 | 640705 |
| 30-05-2021 | 658220 |
| 30-06-2021 | 685240 |
| 30-07-2021 | 780711 |

Fuente: coronavirus.gob.mx/datos



Conclusión del Análisis:

El porcentaje de personal contagiado es alto debido a situaciones externas al laboratorio como que los contagios en el país se dispararon exponencialmente en julio de 2021 (ver gráfica), el personal ha estado más expuesto por condiciones externas al laboratorio como el uso de transporte público, sin embargo con los controles aplicados en el laboratorio para prevenir contagios por SARS CoV-2, el porcentaje de casos no ha aumentado en el laboratorio, sin embargo se continuará implementando medidas adicionales que sugiera la autoridad a las ya establecidas para prevenir el riesgo de contagios occasionados por SARS CoV-2.

En caso de aplicar acción, identifique y describa:

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | No aplica acción |
| <input type="checkbox"/> | Acción de mejora |
| <input type="checkbox"/> | Acción preventiva |
| <input type="checkbox"/> | Acción correctiva |

Por el momento no se requiere, hasta que la autoridad sugiera implementación de controles adicionales para prevenir riesgo de contagios por SARS CoV-2 de acuerdo con el semáforo epidemiológico.