



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

(Monitoreo atmosférico)

Asma, infecciones respiratorias agudas, otitis, conjuntivitis

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles



Semana Epidemiológica No. 38 de 2019.

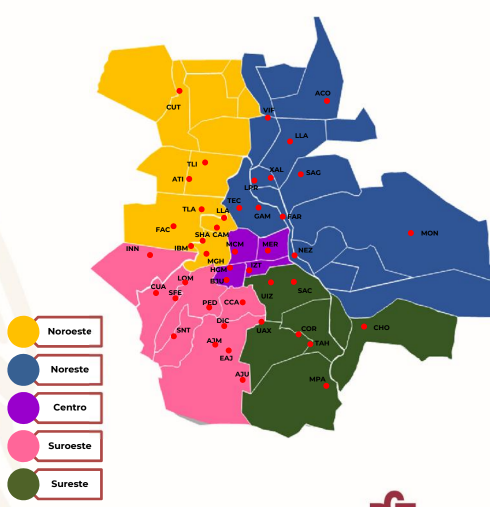
Monitoreo Ambiental Actual



Con el fin de evaluar continuamente el estado de calidad del aire existen **35 Sistemas** de Monitoreo Atmosférico en el país.

Una limitante para la vigilancia de los efectos a la salud por contaminación del aire es la disponibilidad de información de los niveles de contaminantes, por lo que se han considerado únicamente las estaciones de la ZMVM

El Sistema de Monitoreo
Atmosférico de la CDMX (SIMAT)
cuenta con 44 estaciones de
monitoreo, concentradas en
cinco zonas.





Dirección General de

Fuente: Dirección de Monitoreo Atmosférico de la Ciudad de México (SIMAT)

ZMVM: Zona Metropolitana del Valle de México

Calidad del aire

Índice de calidad del aire



Categoría	Intervalo	Riesgo a la salud	Recomendaciones
BUENA	0-50	Bajo. Existe poco o ningún riesgo para la salud.	Se puede realizar cualquier actividad al aire libre.
REGULAR	51-100	Moderado. Los grupos susceptibles pueden presentar síntomas en la salud.	Las personas que son extremadamente susceptibles a la contaminación deben considerar limitar la exposición aire libre.
MALA	101-150	Alto. Los grupos susceptibles presentan efectos en la salud.	Los niños, adultos mayores, personas con enfermedades respiratorias y cardiovasculares, así como personas que realizan actividad física al aire libre deben limitar la exposición.
MUY MALA	151-200	Muy alto. Todos pueden presentar efectos en la salud; quienes pertenecen a los grupos susceptibles experimentan efectos graves.	Los niños, adultos mayores, personas que realizan actividad física intensa o con enfermedades respiratorias y cardiovasculares, deben evitar la exposición al aire libre y el resto de la población debe limitar la exposición al aire libre.
EXTREMADAMENTE MALA	201-300	Extremadamente alto. Toda la población tiene probabilidades de experimentar efectos graves en la salud.	Toda la población debe evitar la exposición al aire libre.
PELIGROSA	301-500	Peligro. Toda la población experimenta efectos graves en la salud.	Suspensión de actividades al aire libre.

Activación Fase I de Contingencia Ambiental

Activación Fase II de Contingencia Ambiental





Efectos en la salud

Efectos agudos

 Exposición a altas concentraciones de contaminantes durante periodos cortos





 Exposición prolongada a distintos niveles de contaminación por largos periodos

Aumento en la incidencia y Exacerbación de asma gravedad del asma y EPOC Exacerbación de EPOC Cáncer de Pulmón Cardiopatía isquémica Alzheimer y Parkinson Enfermedad cerebrovascular Efectos adversos en la Infecciones respiratorias reproducción y el desarrollo agudas Alteraciones en el metabolismo Conjuntivitis de la glucosa Otitis Media aguda



Padecimientos vigilados a través de la vigilancia epidemiológica convencional, en donde se notifican casos incidentes al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

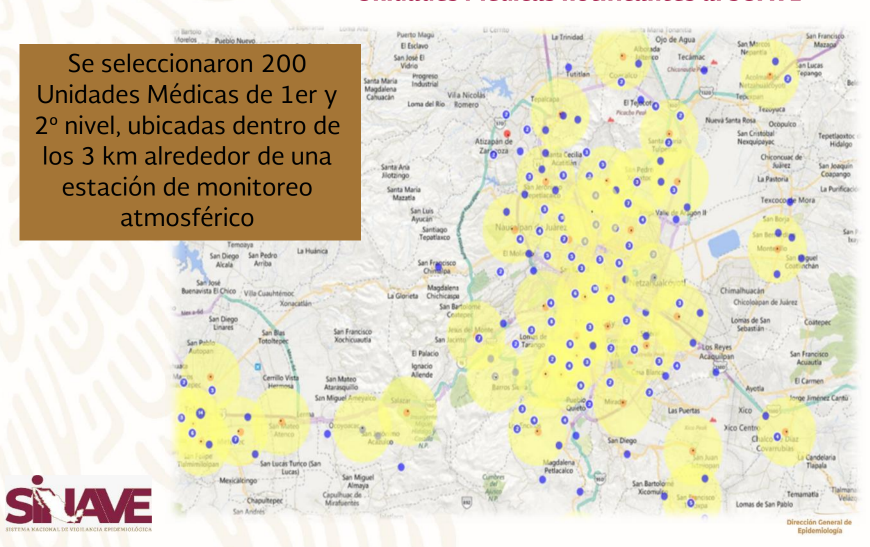


Calidad del aire

Selección de Unidades Centinela



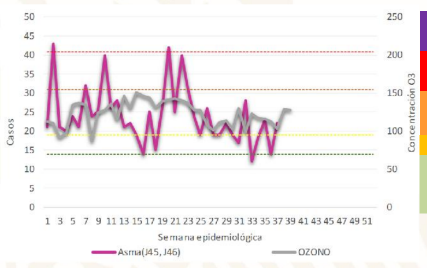
Unidades Médicas notificantes al SUAVE



Región Noroeste - Ozono



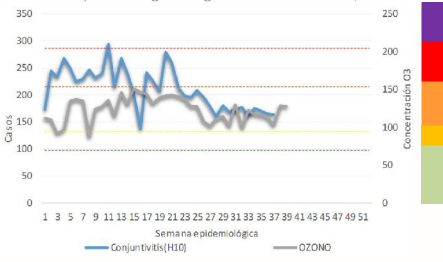
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019



Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019







Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019



Fuentes:

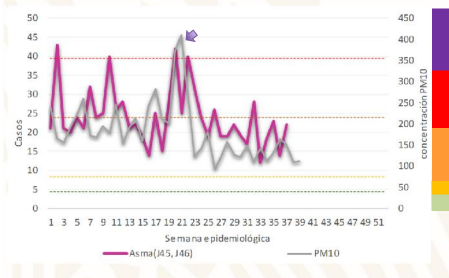
- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Dirección General de Epidemiología

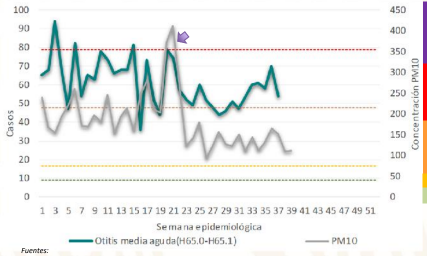
Región Noroeste - PM10



Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019

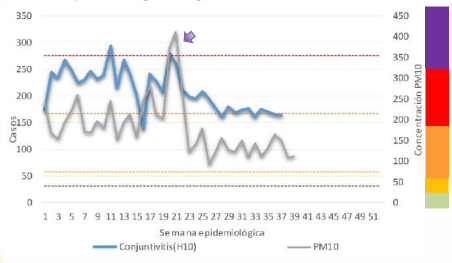


Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019

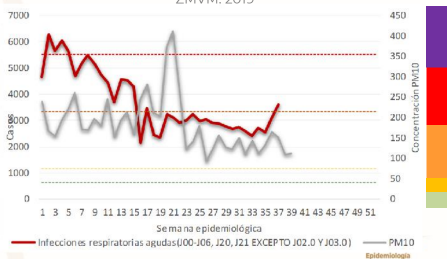


s. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM. 2019

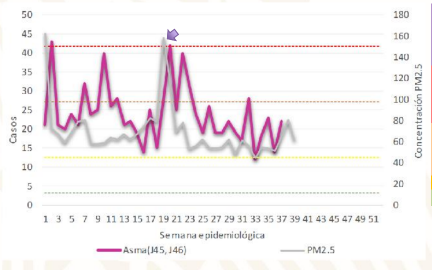


Región Noroeste - PM 2.5

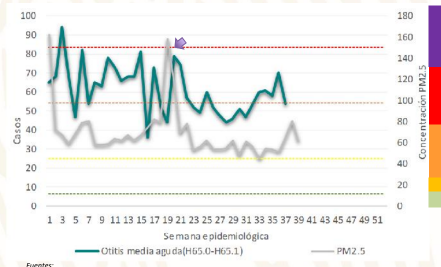




Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019



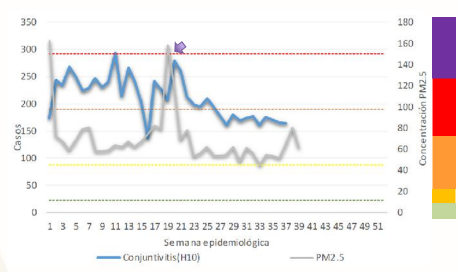
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019



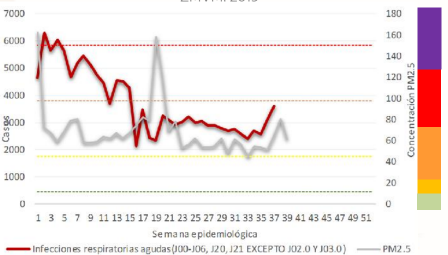
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.

http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM. 2019



Región Noroeste



Para la SE No. 38 las concentración promedio de los niveles máximos reportados de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fueron de 90 ppb, 75 $\mu g/m^3$ y 51 $\mu g/m^3$ respectivamente; siendo las estaciones La Presa, Xalostoc y Montecillos las que reportaron los niveles más altos de ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$, con 109 ppb, 64 $\mu g/m^3$ y 98 $\mu g/m^3$ respectivamente.

Hasta dicha semana se ha observado que los caso de conjuntivitis y otitis media aguda presentan un incremento a la par con las concentraciones de PM_{10} y $PM_{2.5}$, principalmente cuando sus concentraciones máximas sobrepasan los 350 y 150 $\mu g/m^3$, respectivamente.

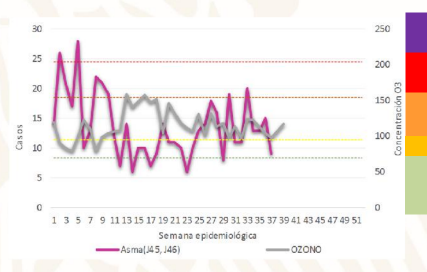




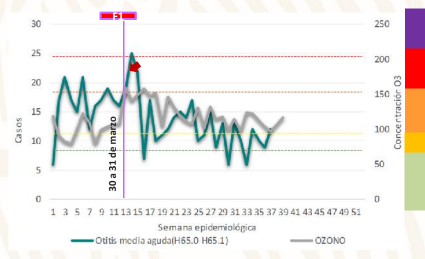
Región Noreste - Ozono



Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



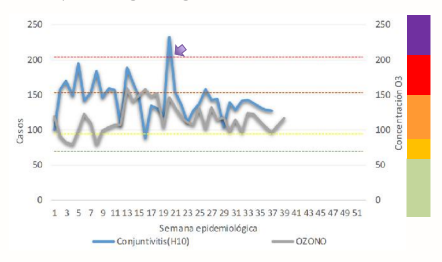
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



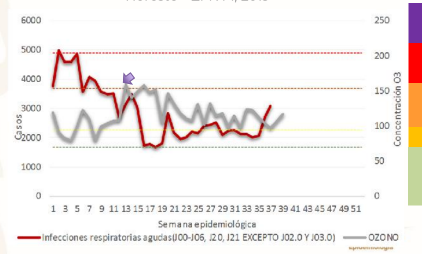
Fuentes:

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



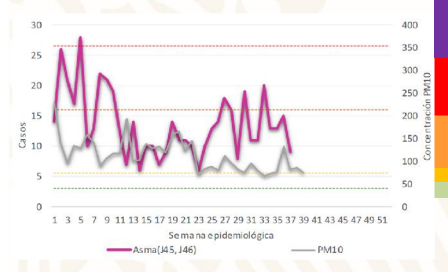
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas) (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



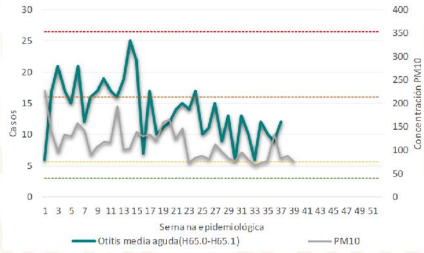
Región Noreste - PM10



Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



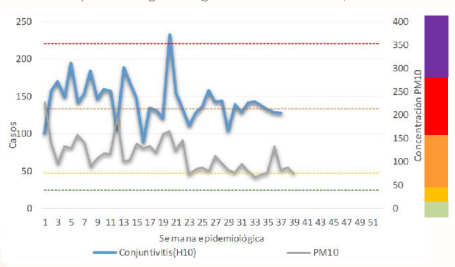
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



Fuentes

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



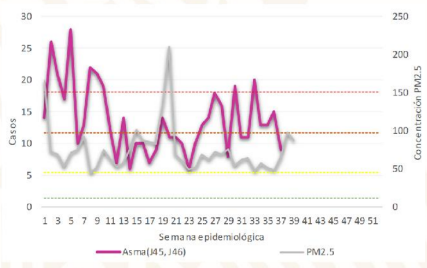
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



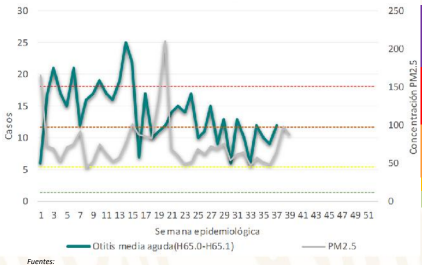
Región Noreste - PM 2.5

SALUD SECRETARÍA DE SALUD

Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



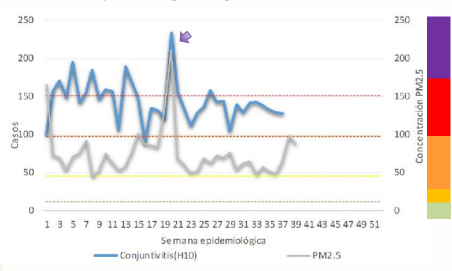
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



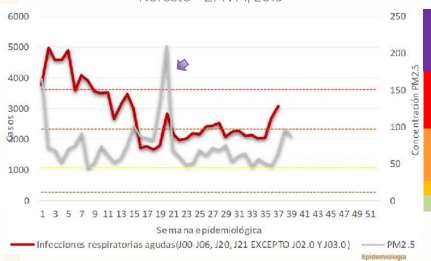
Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.

http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2019



Región Noreste



Para la SE No. 38 las concentración promedio de los niveles máximos reportados de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fueron de 114 ppb, 90 µg/m³ y 65 µg/m³ respectivamente; siendo la estación Camarones la que reportó los niveles mas altos de Ozono y PM₁₀ con 129 ppb y 110 µg/m³, respectivamente; mientras que la estación Cuautitlán reportó la concentración máxima de PM_{2.5} con 81 µg/m³.

Hasta la SE No. 38, se observa una mayor incremento de las cuatro enfermedades monitoreadas con las concentraciones máximas reportadas de PM_{2.5}.

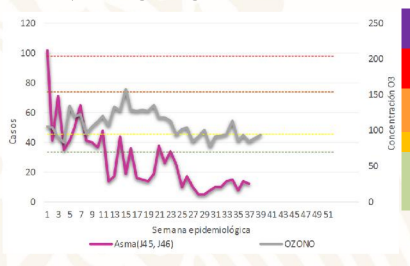




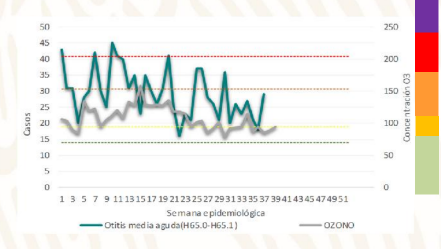
Región Centro - Ozono

SALUD SECRETARIA DE SALUD

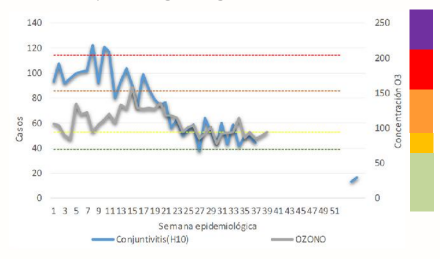
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



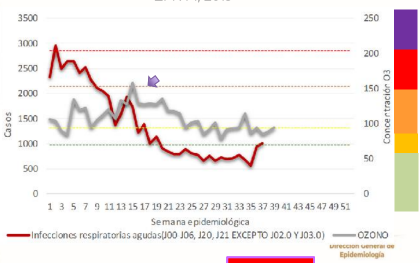
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Fuentes:

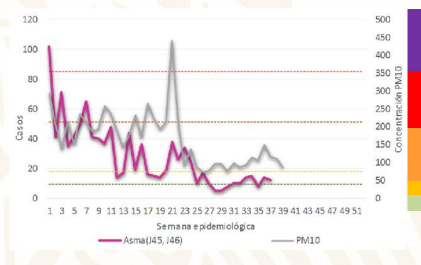
- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

F1: FASE 1

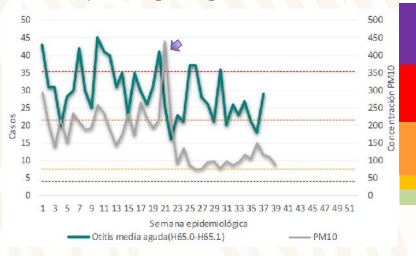
Región Centro - PM10

SALUD SECRETARÍA DE SALUD

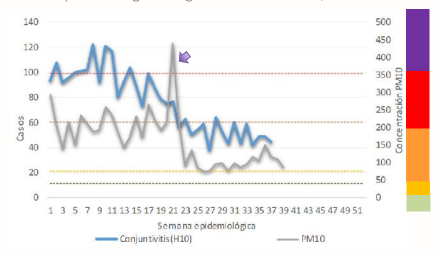
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



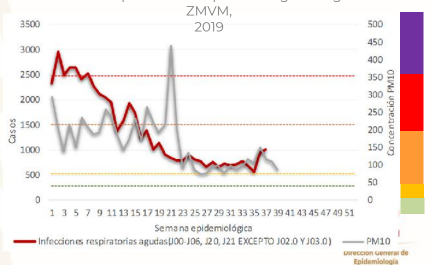
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro –



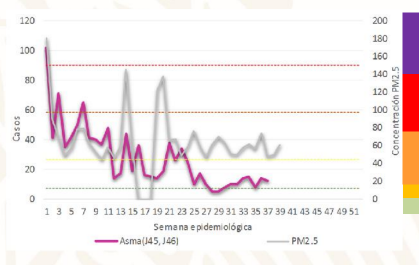
Fuentes:

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

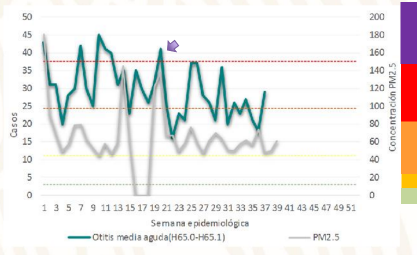
Región Centro - PM 2.5



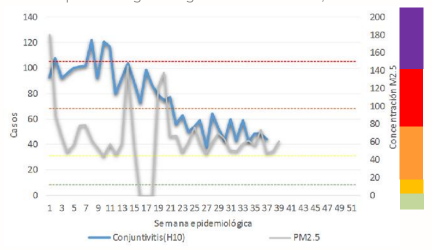
Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



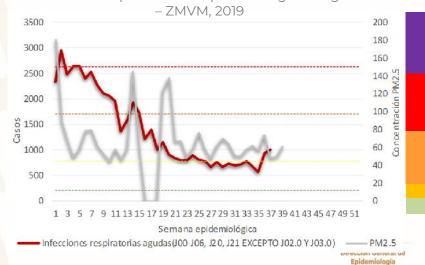
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro



Fuentes:

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Región Centro



Para la SE No. 38 las concentraciones promedio de los niveles máximos reportados de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fueron de 100 ppb, 74 µg/m³ y 66 µg/m³ respectivamente; siendo la estación Merced la que reporto las concentraciones máximas de Ozono y PM_{10} con 108 ppb y $87\mu g/m³$ respectivamente; mientras que la estación Santiago Acahualtepec fue la más alta para $PM_{2.5}$, .

En general, se observa una reducción de los casos de conjuntivitis e infecciones respiratorias agudas a la par de la reducción en las concentraciones de ozono. Así mismo se observa un incremento de los casos de las cuatro enfermedades a la par de los picos más altos de PM10. En relación con las PM2.5 sus picos más altos coinciden con incremento mayor en los casos otitis media aguda.

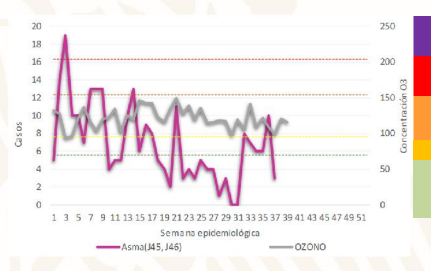




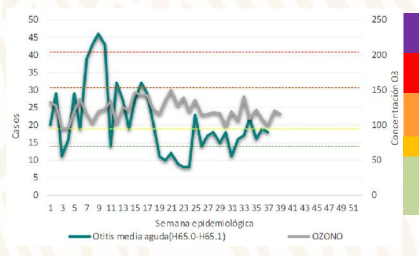
Región Sureste - Ozono



Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019

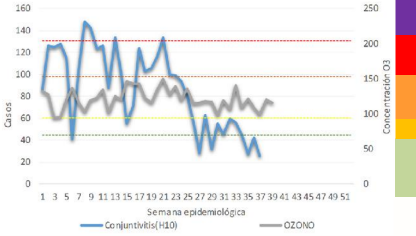


Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste - ZMVM, 2019

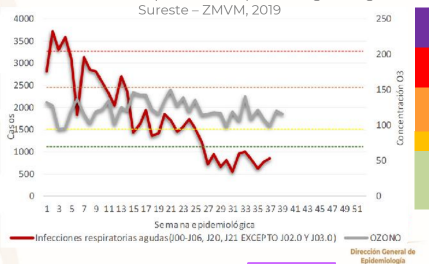


160 250 140

epidemiológica. Región Sureste - ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región



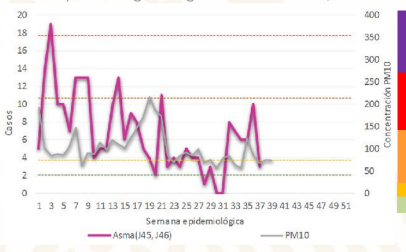
- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

F1: FASE 1

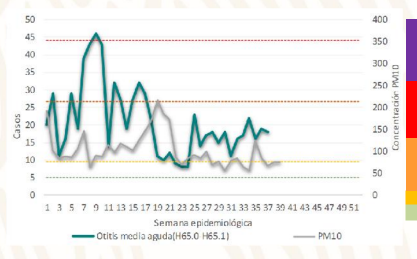
Región Sureste - PM10



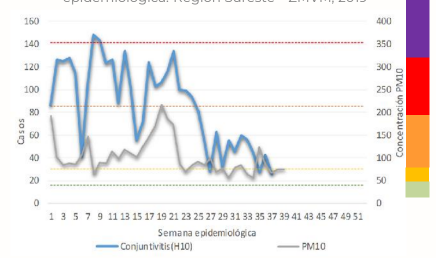
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



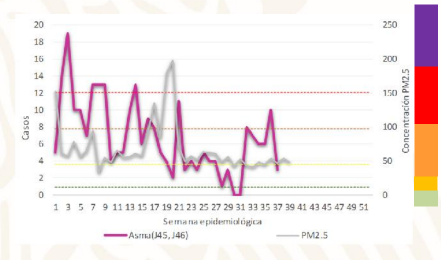
Fuentes:

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

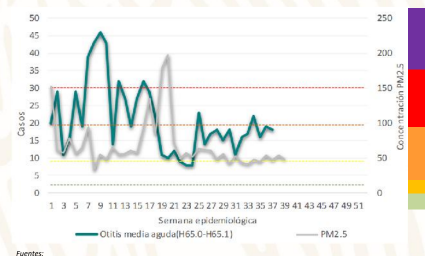
Región Sureste - PM 2.5



Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



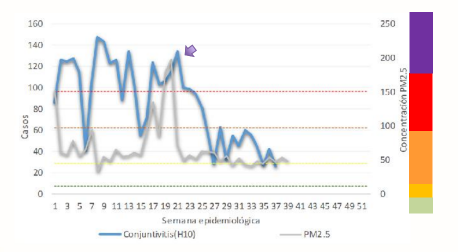
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



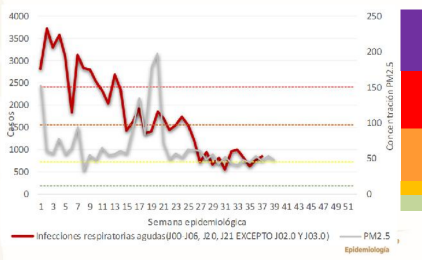
Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.

http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2019



Región Sureste



Para la SE No. 38 las concentraciones promedio de los niveles máximos reportados de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fueron de 77 ppb, 88 μg/m3 y 48 μg/m³ respectivamente. Para Ozono la estación UAM Xochimilco reportó la concentración máxima con 89 ppb; para PM₁₀ fue la estación Tláhuac con 111 μg/m³; mientras que la estación UAM Iztapalapa fue la más alta para PM_{2.5}, con 50 μg/m³.

En dicha región la conjuntivitis presenta una claro incremento del número de casos que coincide con los picos de incremento de las partículas PM_{10} y $PM_{2.5.}$

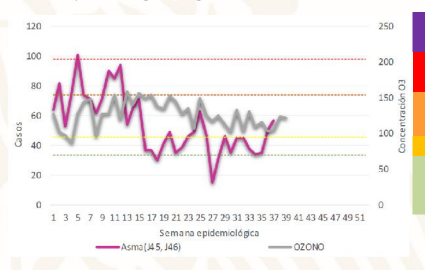




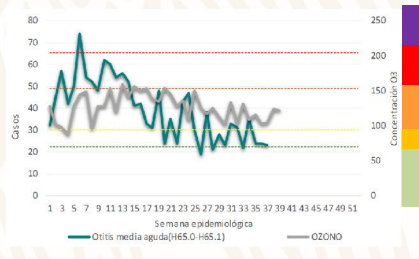
Región Suroeste - Ozono



Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019



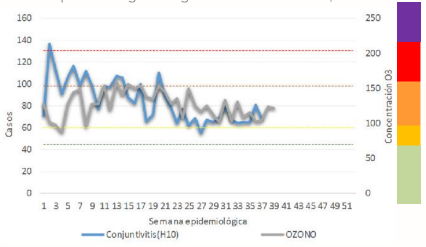
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019



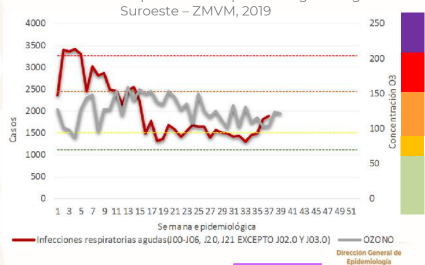
Fuentes:

- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región

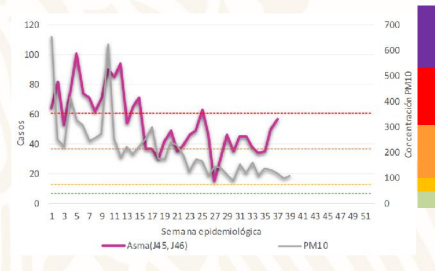


F1: FASE 1

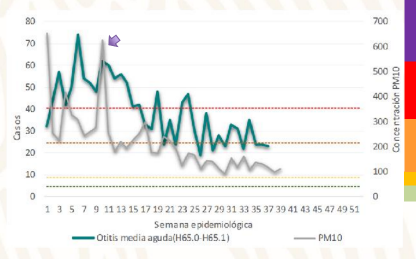
Región Suroeste - PM10



Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019



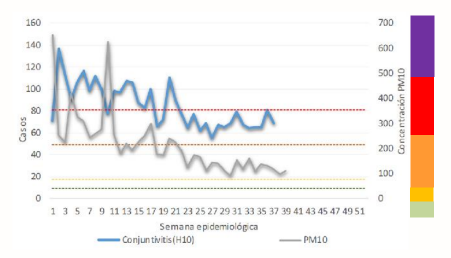
Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019



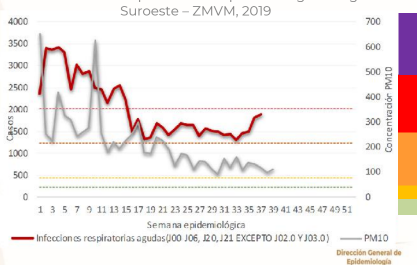
Fuentes:

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019

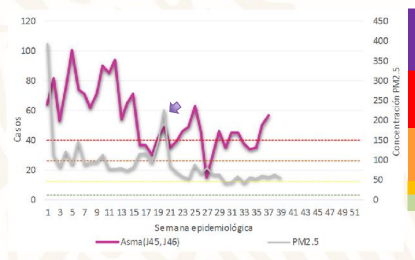


Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región

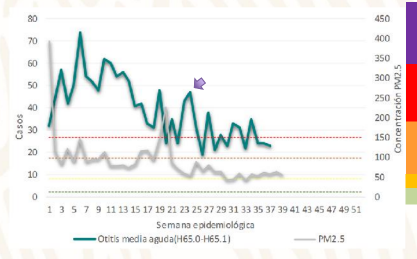


Región Suroeste - PM 2.5





Casos de Otitis media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019



Fuentes:

Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 38 de 2019, acceso a cubos el 26 de septiembre de 2019.

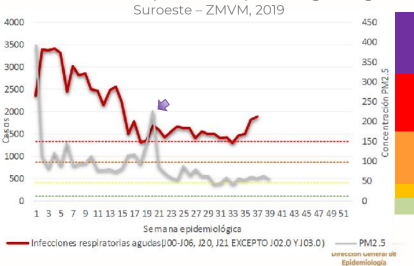
http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 26 de septiembre de 2019



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2019.



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región



Región Sureste



Para la SE No. 38 las concentraciones promedio de los niveles máximos reportados de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fueron de 107 ppb, 63 μg/m³ y 46 μg/m³, respectivamente. Para Ozono, la estación Coyoacán reportó la concentración máxima con 121 ppb; mientras que para PM₁₀ y PM_{2.5} fue la estación Santa Fe con 67 μg/m³ y 54 μg/m³.

En el caso de la región sureste el incremento a la par de las concentraciones de ozono se observa de manera más clara con los casos de conjuntivitis, principalmente entre las semanas epidemiológicas seis a 20.





* ppb: partícula por billón

Consideraciones SE 38.



- De acuerdo al monitoreo establecido, se estima que la ZMVM únicamente ha tenido un total de 54 días de aire limpio (20.1%). Las concentraciones de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} por debajo de los 100 puntos se presentaron únicamente en 93, 137 y 226 días respectivamente.
- Con respecto a la Semana Epidemiológica No. 37 se observa un incremento en las concentraciones máximas de los tres contaminantes criterio (Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5}) en todas las zonas.
- Para la semana epidemiológica No. 38, la zona Noreste reportó el promedio más alto de concentraciones máximas de Ozono y PM₁₀ con 114 ppb y 90 µg/m³; mientras que la zona Centro el promedio más alto de y PM_{2.5} con 66 µg/m³.



Consideraciones SE 38.



- A pesar de el incremento en las concentraciones de los tres contaminantes para la semana epidemiológica No. 38, no se observa un incremento en el número de casos de las cuatro enfermedades, para dicha semana.
- Sin embargo, a lo largo del años se ha observado que las partículas PM_{2.5} son aquellas presentan mayores incrementos a la par con las enfermedades monitoreadas. Siendo la conjuntivitis la patología en la que la relación de incremento se observa de forma más clara.

