



Junta de Andalucía

Informe del Comité Técnico Red Andaluza de Vigilancia de Aguas Residuales de la Provincia de ALMERÍA

Informe 14 de octubre de 2021

1. INTRODUCCIÓN

El objetivo principal de la red es estudiar la correlación entre el material genético detectado en aguas residuales y la incidencia acumulada (IA) de casos a los efectos de analizar si este indicador puede ser válido como:

1. Indicador de alerta temprana.
2. Indicador para medir efectividad de las medidas adoptadas para la contención de la propagación del virus.
3. Indicador de ayuda a la toma de decisiones sobre dónde realizar cribados masivos.
4. Indicador que correlacione el número de copias de material genético con la incidencia acumulada.

En esta provincia el Comité se ha constituido con técnicos de la Delegación Territorial en Almería de la Consejería de Salud y Familia, con técnicos del Ayuntamiento de Almería, de la Universidad de Almería y de la EDAR DE EL BOBAR.

Se espera que en las próximas fechas se formalice el contrato del Ayuntamiento de Almería con la Universidad de Almería y se puedan obtener resultados en el municipio de Almería.

Aunque aún no forman parte del Comité, se están recibiendo datos de AQUALIA e HIDRALIA, que se muestrean en las EDARs con algunos municipios del Poniente Almeriense:

Adra, Dalías, El Ejido, Enix, Félix, La Mojonera, Roquetas de Mar y Vícar





TABLA DE RESULTADOS

Los resultados aportados por el Consorcio de Aguas del Poniente, de las dos últimas semanas, hasta esta fecha se recogen en la siguiente tabla:

PONIENTE DE ALMERÍA

	Fecha último análisis	Casos desde informe anterior	Diferencia Logarítmica	CG / litro	VALORACIÓN SEGÚN LABORATORIO	EVOLUCIÓN
Adra	04/10/2021	9	-0,18	24.000	ALTA	ESTABLE
Dalias	04/10/2021	4	-0,77	7.400	MUY BAJA	DISMINUCIÓN
El Ejido	04/10/2021	52	-0,08	28.000	ALTA	ESTABLE
Enix	29/09/2021	0	0	No detectado	MUY BAJA	ESTABLE
Felix	29/09/2021	0	0	No detectado	MUY BAJA	ESTABLE
La Mojonera	28/09/2021	10	-0,42	96.000	ALTA	DISMINUCIÓN
Roquetas	28/09/2021	127	-3,09	1.300	MUY BAJA	DISMINUCIÓN SIGNIFICATIVA
Vicar	29/09/2021	55	-5,52	0	MUY BAJA	DISMINUCIÓN SIGNIFICATIVA

Criterios para evaluar la evolución de los datos obtenidos en las aguas residuales:

Los resultados obtenidos tras el análisis de las muestras son cuantificados por los laboratorios como copias genómicas de SARS-CoV-2 por litro (cg/l). Los datos se transforman a escala logarítmica (\log_{10} cg/l) debido a las magnitudes y rangos de los datos, las características de las poblaciones microbianas y la forma de propagación de las enfermedades infecciosas en la población.

Para evidenciar la evolución de los datos, se calcula la variación a partir de la diferencia de cuantificación en unidades genómicas de copias de ARN de cada cuenca de muestreo respecto a la semana anterior. Los resultados pueden mantenerse estables, aumentar o disminuir, en función de las siguientes categorías:

Variación	Unidades logarítmicas de diferencia
Aumento significativo	Más de +1
Aumento	Entre + 0,4 y +1
Estable	Entre - 0,4 y + 0,4
Disminución	Entre - 0,4 y -1



Disminución significativa	Menos de -1
----------------------------------	-------------

Puntos de toma de muestras:

Las tomas de muestras se han realizado en las entradas de las EDARs de los municipios mencionados

3. DISCUSIÓN

En los últimos resultados recibidos, se aprecia disminución significativa de la carga viral en los municipios de ROQUETAS DE MAR y VICAR

En el resto de municipios la carga permanece estable y/o está disminuyendo.

¿Posible explicación?

Las disminuciones, pueden ser debidas al aumento de las vacunaciones

4. RESUMEN Y CONCLUSIONES

Los datos recibidos en las dos últimas semanas en los muestreos de Aguas Residuales de algunos municipios de la provincia de Almería confirman que el material genético está disminuyendo y esto se aprecia de forma significativa en los municipios de ROQUETAS DE MAR y VICAR.