

## P042 - LA OTRA MIRADA DE LA VIGILANCIA SANITARIA. PREVENCIÓN ONE HEALTH, DE LAS ZONOSIS, EL MEDIO AMBIENTE Y OTROS

Región de Murcia



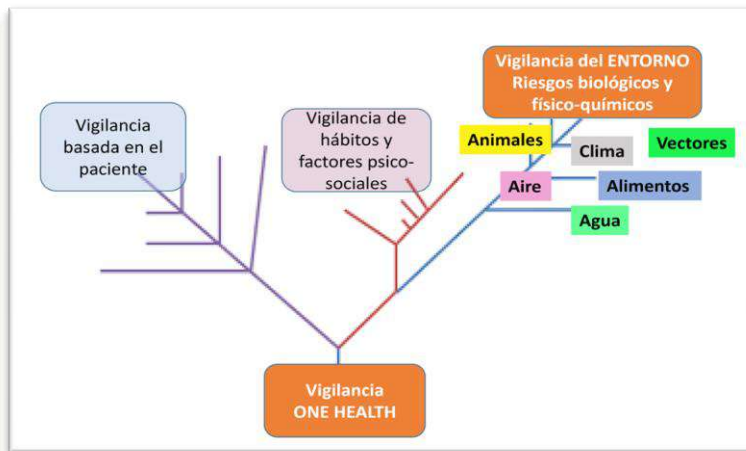
Villa I<sup>1</sup>, Patiño-Villena B<sup>2</sup>, Muelas Mateo EM<sup>3</sup>, Gens Abujans MJ, Collantes Alcaraz F, Caro Vergara MR

(1) Servicio de Seguridad Alimentaria y Zoonosis, Consejería de Salud, Comunidad Autónoma de la Región de Murcia; (2) Jefatura de Servicio de Salud Pública, Ayuntamiento de Murcia; (3) Servicio de Sanidad Ambiental Consejería de Salud, Comunidad Autónoma de la Región de Murcia; (4) Dirección General de Medio Natural Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente; (5) Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Biología, Universidad de Murcia; (6) Unidad de Patogénesis Microbiana, Departamento de Sanidad Animal, Universidad de Murcia.

**OBJETIVO:** Estructurar un Nuevo Sistema de Vigilancia Sanitaria inter-departamental y estratificado, que posibilite la recogida y transmisión de datos y muestras entre las entidades participantes (Red Regional de Vigilancia del Entorno), que aporte información al Sistema de Vigilancia Sanitaria Nacional.

### RIESGOS EMERGENTES y POLÍTICAS SALUD

- ✓ La UE desde el ámbito ONE HEALTH, aboga por Sistemas de Vigilancia más eficaces en la recogida de datos, especialmente en el ámbito de las Zoonosis “sensu lato”.
- ✓ La Administración Regional inició en 2021 un Proyecto de Vigilancia de Vectores, para valorar los agentes zoonóticos, en colaboración con Ayuntamientos, Universidad de Murcia y Colegio Oficial de Veterinarios.



**MATERIAL Y METODOS:** Aplicación de consenso Delphi entre responsables institucionales, para valorar la ampliación y estandarización del modelo de vigilancia propuesto. Se mantienen como metodología de trabajo, las actividades formativas, reuniones feed-back, y uso de medios de comunicación rápidos que agilizan en tiempo real la toma de decisiones.

### RESULTADOS Y DISCUSION

- ✓ El Sistema Regional de Vigilancia en Vectores se mantiene operativo con más de 200 mensajes/año/grupo, 5 reuniones virtuales, 4 campañas publicitarias específicas de concienciación social del riesgo y más de 400 actuaciones de recogida de material y muestras.
- ✓ Los resultados del Delphi, apoyan incrementar el alcance del sistema, al presentar consenso en 3 puntos:

Dar aplicabilidad al concepto One Health

Necesidad de pertenecer a Sistemas de Vigilancia de Salud Pública

Importancia de crear equipos multidisciplinares