

Dr. Jacobo Mendioroz



Facultativo Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Máster en Salud Pública de la Universidad Pompeu Fabra. Ha trabajado como investigador en el Instituto de salud Carlos III (ISCIII) en el campo de las malformaciones congénitas i las enfermedades raras, formando parte de la red CIBERER. Posteriormente ha trabajado en la creación y seguimiento de indicadores de gestión y de calidad asistencial en el ámbito de atención primaria donde además desempeño la tarea de coordinador de la Unidad de Soporte a la Investigación, dentro de la IDIAP Jordi Gol. Durante la pandemia fue Director de la coordinación de la respuesta a la COVID19 en el Departamento de Salud de Cataluña y actualmente es Sub-director General de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública en la Agencia de Salud Pública de Cataluña.

Resumen

Después de la pandemia producida por el SARS-COV2 se ha evidenciado la necesidad de modernizar y ampliar los sistemas de vigilancia epidemiológica para que puedan responder de manera ágil y transversal a cualquier otra nueva situación epidémica. En esta sesión se expondrán como se han ido desarrollando en los últimos años los sistemas de vigilancia epidemiológica, alerta y respuesta en Catalunya. Se detallarán las distintas metodologías de vigilancia implementadas, las innovaciones realizadas a nivel tecnológico y los mecanismos de integración y coordinación con la red de vigilancia estatal y europea. Finalmente se detallará también el funcionamiento de los sistemas de alerta, el desarrollo de los distintos planes de respuesta y control y los circuitos de actuación dirigidos tanto a profesionales sanitarios como a la población general para mitigar el impacto de las enfermedades infecciosas que puedan suponer un riesgo para la salud de la población

