



Value of public health interventions for HIV, HBV and HCV integrated screening: The FOCUS-CRIVALVIR programme

E. Ortega González <sup>a,1</sup>, R. Domínguez-Hernández <sup>b,\*,2</sup>, M. Martínez Roma <sup>d,3</sup>, MD. Ocete-Mochon <sup>e,4</sup>, A. Carrodegua <sup>c,5</sup>, JL. González-Sánchez <sup>c,6</sup>, MA. Casado <sup>b,7</sup>, M. García Deltoro <sup>a,8</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Enfermedades Infecciosas. Consorci Hospital General Universitari de València, Spain  
<sup>b</sup> Pharmacoeconomics & Outcomes Research Iberia (FORIB), Madrid, Spain  
<sup>c</sup> Gilead Sciences, Madrid, Spain  
<sup>d</sup> Fundación para la Investigación. Consorci Hospital General Universitari de València, Spain  
<sup>e</sup> Servicio Microbiología. Consorci Hospital General Universitari de València, Spain

## Objetivo

Comunidad Valenciana



**Evaluar el impacto de la implementación del programa FOCUS-CRIVALVIR en la transmisión del VIH, VHC y VHB y en los costes, comparado con la no implementación.**

## Conclusiones

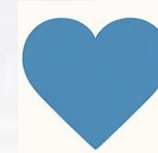
### La implementación del programa FOCUS-CRIVALVIR:



Permitiría el **acceso temprano** al diagnóstico y **tratamiento** del **VIH, VHC y VHB**

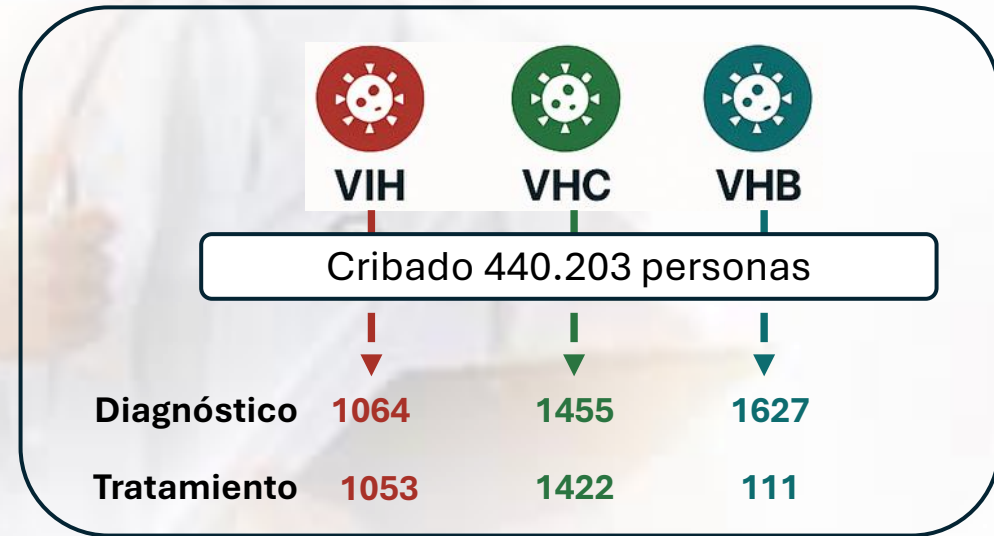


Reduciría la **transmisión**, la **mortalidad** y los **costes** de las nuevas infecciones y **diagnósticos tardíos**



Aportaría **valor a la sociedad** y al sistema sanitario

## Resultados



## Impacto en 20 años

### Infecciones evitadas



464  
524  
169

Y reduce la mortalidad

### Inversión



6M€

vs

### Ahorro



154M€