

## 1.4.8 Control y Eliminación de Enfermedades Transmisibles

## Resultado Esperado

**Indicador:**

*Porcentaje de exámenes confirmados por el Instituto de Salud Pública (ISP) en relación con los exámenes procesados para virus de la hepatitis C (VHC).*

**Resultado esperado:**

*Mejorar la prevención, vigilancia epidemiológica, control y manejo clínico del VHC.*

**Frecuencia:**

*Anual*

**Unidad:**

*Personas*

**Polaridad:**

*Valores menores son mejores.*

**Fuente:**

*Registros estadísticos mensuales (numerador y denominador).*

**Responsable recolección de datos:**

*Departamento de Estadísticas e Información en Salud, DIPLAS.*

**Numerador:**

*Número de exámenes confirmados por ISP para VHC (excluye donantes de sangre y órganos).*

**Denominador:**

*Número de exámenes para VHC realizados en laboratorio (excluye donantes de sangre y órganos).*

**Línea de base (2010):**

*0,75%.*

**Meta (2020):**

*0,2%.*

**Desagregación:**

*Según sexo, región, servicio de salud, urbano/rural y nivel educacional.*

**Unidad responsable:**

*Departamento de Enfermedades Transmisibles, DIPRECE.*

**Justificación:**

*En Chile, la Hepatitis B y C son un problema de salud pública emergente que pese a presentar una baja endemia, se espera que aumente el número de casos al mejorar la pesquisa en grupos de mayor riesgo, por lo que requiere una estrategia dirigida a prevenir su contagio. Se espera disminuir al 0,2% el porcentaje de exámenes de infección por Virus Hepatitis C confirmados por el ISP.*



## FICHAS TECNICAS INDICADORES PARA LOS OBJETIVOS SANITARIOS 2011-2020

Departamento de Estrategia Nacional de Salud

División de Planificación Sanitaria

Ministerio de Salud

### **Método:**

*El número acumulado anual de exámenes confirmados por ISP para VHC es dividido por el número de exámenes para VHC realizados en laboratorio (excluye donantes de sangre y órganos), y posteriormente multiplicado por 100.*