



La importancia de prevenir



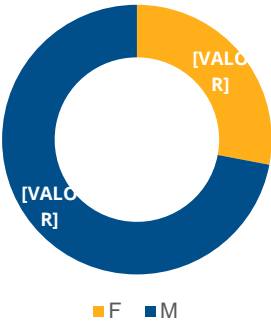
Conocer el estado serológico
es el primer paso en prevención

Nuevos diagnósticos

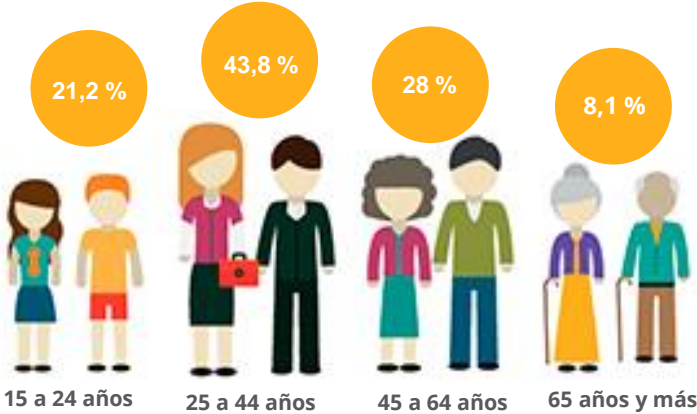
Cantidad de nuevos
diagnósticos



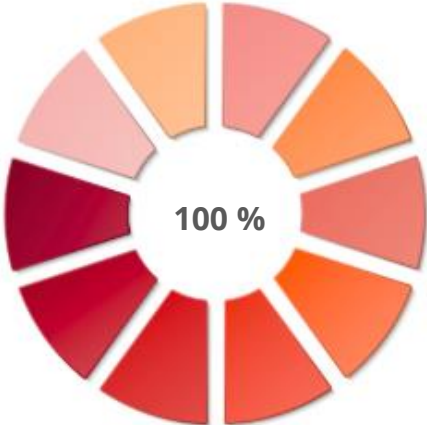
Distribución
por sexo



Tasa de incidencia de los nuevos diagnósticos
por grupo etario



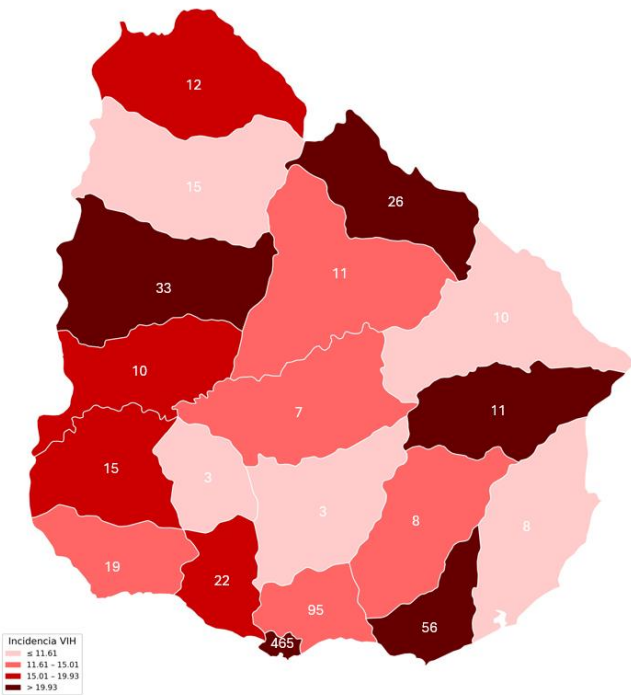
Porcentaje de los casos reportados que indican
vía de transmisión sexual



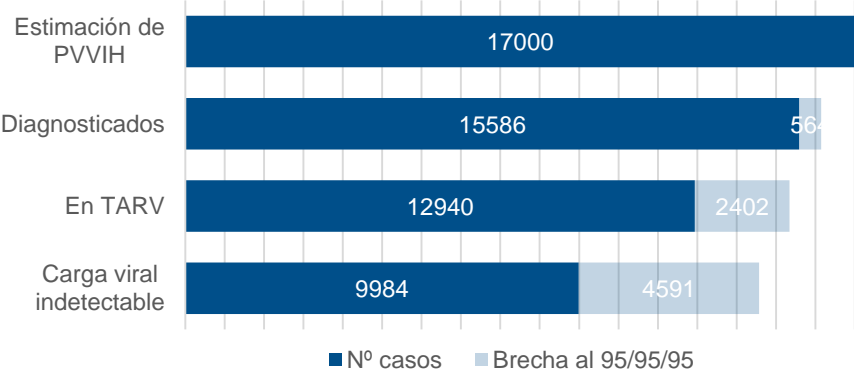
Distribución por prestador



Distribución por departamento

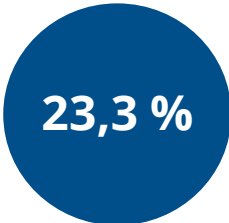


Cascada de atención



	Estimación de PVVIH	Diagnosticado s	En TARV	Carga viral indetectable
Nº casos	17000	15586	12940	9984
Cascada 95/95/95 (%)		92	83	77
Metas 95/95/95 (Nº)	17000	16150	15342	14575
Brecha 95/95/95 (Nº)		564	2402	4591

Infección avanzada



La **tuberculosis** fue la enfermedad
oportunistas **mas frecuente**

Mortalidad



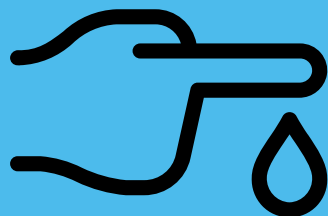


Ministerio
de Salud Pública



El primer paso para prevenir el VIH es saber si tenés el virus

PRIMER PASO



Hacete la prueba del
VIH

SI SOS VIH NEGATIVO RECOMENDAMOS



Usar condones
y lubricantes

Hacerte pruebas **para
prevenir otras
infecciones** de
transmisión sexual y
vacunarte



Usar **profilaxis PrEP
y PEP** si tenés
**relaciones sexuales
con riesgo** de
contraer el virus



SI SOS VIH POSITIVO RECOMENDAMOS



El **tratamiento
antirretroviral (TARV)**
tomado
adecuadamente te
ayuda a no
transmitir el VIH y a
tener mejor calidad de vida

INDETECTABLE = INTRANSMISIBLE

Para prevenir otras infecciones de transmisión
sexual (ITS)

**Pruebas de ITS y
vacunas.**



**Condones
y lubricantes**



Ministerio
de Salud Pública

VIH
URUGUAY 2024



**Para detener el VIH existen varios métodos
que se adaptan mejor a cada persona
y en cada momento de su vida**



**Usar condones
y lubricantes**



Hacerse pruebas **para prevenir
otras infecciones** de transmisión
sexual y **vacunarse**



Profilaxis de preexposición:
Una píldora al día ayuda a
prevenir el VIH



Profilaxis de postexposición:
Una píldora al día ayuda a
prevenir el VIH después de
una situación de emergencia