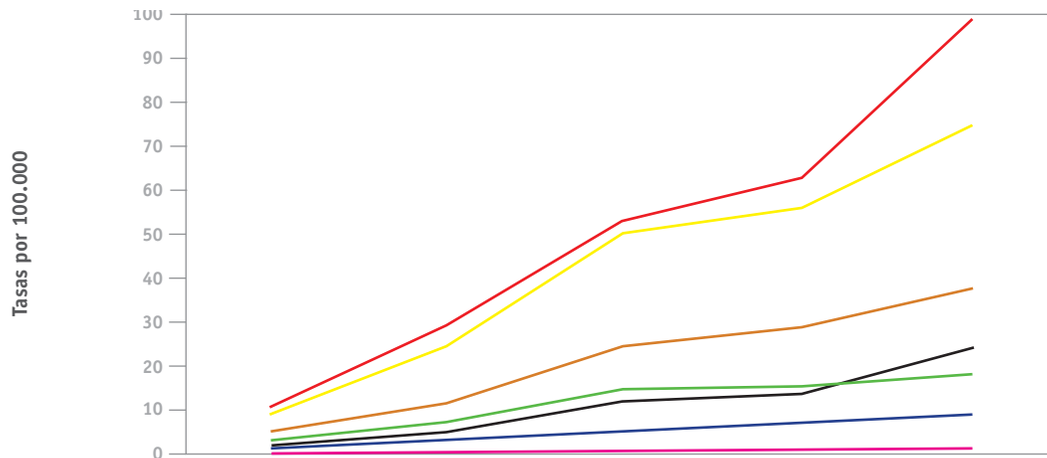


VIH

El siguiente gráfico muestra la tasa de notificación de VIH por grupos de edades entre los años 1988 y 2012.



Edad (años)	1988 - 1992	1993 - 1997	1998 - 2002	2003 - 2007	2008 - 2012
10 - 14	0	0,2	0,4	0,5	0,9
15 - 19	2,8	4,2	11,6	14	23,4
20 - 29	10,8	29,3	51,9	62,3	98,9
30 - 39	9,2	25,1	50,6	55,4	74,4
40 - 49	5,2	11,8	24,3	28,6	36,9
50 - 59	2	7,6	13,6	14,9	17,1

Fuente: Departamento de Epidemiología, MINSAL

- a. Realice una breve descripción de la infección por VIH.
- b. Basándose en el gráfico, describa cómo ha variado la incidencia de VIH a lo largo de los años.
- c. Responda: ¿Cómo explica la tendencia descrita?

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE EVALUACIÓN
<p>En esta actividad se evalúan los OA siguientes:</p>	<p>Las y los estudiantes muestran en esta actividad los siguientes desempeños:</p>
<p>OA 3 Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisión sexual (ITS), como sida y herpes, entre otros, considerando sus:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Mecanismos de transmisión. › Medidas de prevención. › Síntomas generales. › Consecuencias y posibles secuelas. 	<ul style="list-style-type: none"> › Investigan algunas Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) como virus del papiloma humano, gonorrea, herpes, cándida, tricomonas, clamidias, sífilis y VIH/SIDA; sus principales síntomas en el cuerpo humano y posibles medidas de prevención y tratamiento. › Explican los mecanismos de contagio de Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) clarificando mitos y errores al respecto. › Analizan e interpretan evidencias de consecuencias del contagio de ITS para la salud humana en Chile y en otros países.
<p>OA 1 Comunicar y explicar conocimientos provenientes de investigaciones científicas, en forma oral y escrita, incluyendo tablas, gráficos, modelos y TIC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Comunican los resultados de una investigación científica señalando las fuentes y autores utilizados en ella.