

Vigilancia epidemiológica de la infección por el VIH/ Sida

	Pág		Pág
Figura 1.1.1. Casos de SIDA diagnosticados por millón de habitantes. Región europea de la OMS, 2004.	15	Figura 1.2.6. Progresión de la infección por el VIH. Cohorte PISCIS, 1998-2004	30
Figura 1.1.2. Casos de sida diagnosticados por millón de habitantes. España 2004.	16	Figura 1.2.7. Evolución del número de infectados por el VIH. Catalunya, 1994-2003.	33
Figura 1.1.3. Casos de sida en las regiones sanitarias de Catalunya por períodos de calendario, 1981-2004. Tasas anuales medias de incidencia por 100.000 habitantes.	17	Figura 1.2.8. Evolución de la prevalencia del VIH en poblaciones centinela, población general. Catalunya, 1990-2004.	34
Figura 1.1.4. Casos de sida por sexo y año de diagnóstico ajustados por el retardo en la notificación. Catalunya, 1981-2004.	17	Figura 1.2.9. Seroprevalencia de infección por el VIH en las regiones sanitarias de Catalunya. Estudio HIVNADO, 2004.	34
Figura 1.1.5. Evolución de la edad media en el momento del diagnóstico y los percentiles 25 y 75. Catalunya, 1986-2004.	19	Figura 1.2.10. Evolución de las seroprevalencias por grupos de edad de la madre, 1994-2004 (estudio HIVNADO).	35
Figura 1.1.6. Casos de sida por grupos de transmisión y año de diagnóstico ajustados por el retardo en la notificación. Catalunya, 1981-2004.	19	Figura 1.2.11 Evolución de las seroprevalencias según país de origen de las madres, 2002-2004 (estudio HIVNADO)	35
Figura 1.1.7. Evolución porcentual de los casos de sida por grupo de transmisión entre hombres. Catalunya, 1981-2004.	20	Figura 1.2.12 Evolución de la prevalencia del VIH en poblaciones centinela, población de alto riesgo. Catalunya, 1993-2004.	36
Figura 1.1.8. Evolución porcentual de los casos de sida por grupo de transmisión entre mujeres. Catalunya, 1981-2004.	20	Figura 1.2.13 Distribución porcentual de los individuos VIH positivos según grupo de edad, entre los UDVP reclutados en la calle, 1993 - 2004.	36
Figura 1.1.9. Evolución de los casos de sida en población inmigrante. Catalunya, 1981-2004.	21	Figura 1.2.14. País de origen de los casos recientemente infectados.	38
Figura 1.1.10 Evolución anual de la incidencia y prevalencia de los casos de sida residentes en Catalunya, 1981-2004.	21	Figura 1.2.15. Vías de transmisión de los casos recientemente infectados.	38
Figura 1.1.11 Evolución de la mortalidad por sida por grupo de edad. Catalunya, 1985-2003.	22	Figura 1.2.16. Casos recientemente infectados según categoría de edad.	38
Figura 1.1.12 Evolución de la mortalidad por las principales causas de muerte en hombres entre los 20 y los 39 años. Catalunya, 1983-2003.	22	Figura 1.3.1. Incidencia del sida pediátrico por año de nacimiento. Catalunya, 1986-2004.	41
Figura 1.1.13. Evolución de la mortalidad por las principales causas de muerte en mujeres entre los 20 y los 39 años. Catalunya, 1983-2003.	22	Figura 1.3.2. Evolución de la vía de parto en los hijos de madres VIH positivas.	42
Figura 1.1.14. Evolución anual de la incidencia y prevalencia de los casos de sida residentes en Barcelona, 1988-2004.	23	Figura 2.1.1. Sexo oral y anal con parejas estables y ocasionales (12 meses previos). HSH reclutados en 1995, 1998, 2000, 2002 y 2004.	47
Figura 1.1.15. Evolución anual de los nuevos casos diagnosticados de infección por el VIH y de los casos de SIDA en Barcelona.	23	Figura 2.1.2. Frecuencia de uso del preservativo en las relaciones anales con parejas estables y ocasionales (12 meses previos)	48
Figura 1.2.1. Nuevos diagnósticos de infección por el VIH por millón de habitantes. Región europea de la OMS, 2004.	26	Figura 2.1.3. Prevalencia de uso de drogas antes o durante las relaciones sexuales (12 meses previos). HSH reclutados en 1995, 1998, 2000, 2002 y 2004.	48
Figura 1.2.2. Nuevos diagnósticos de infección por el VIH y casos de sida. Grupo de transmisión y sexo. Catalunya, 2001-2004.	27	Figura 2.1.4. Conocimientos y actitudes ante los tratamientos ARV. HSH reclutados en 1998, 2000, 2002 y 2004.	48
Figura 1.2.3. Distribución de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH según país de origen, grupo de transmisión y sexo. Catalunya, 2001-2004.	28	Figura 2.2.1. Frecuencia de compartir material directa o indirecta para la inyección intravenosa de drogas (6 meses previos). UDVP 1993-2004.	50
Figura 1.2.4. Distribución de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH en la cohorte PISCIS según el grupo de transmisión y sexo, 1998-2004.	29	Figura 2.2.2. Frecuencia de uso del preservativo con parejas estables y ocasionales (6 meses previos). UDVP 1993-2004.	52
Figura 1.2.5. Evolución anual de los grupos de transmisión según el sexo. Cohorte PISCIS, 1998-2004.	29		

	Pág		Pág	
Figura 3.	Fuentes de información sobre pruebas diagnósticas del VIH en Catalunya.	57	Figura 4.2.5. Coste medio mensual según pauta en los pacientes tratados durante 2003 en la cohorte PISCIS.	70
Figura 3.1.1.	Estimación de la tasa de pruebas diagnósticas por Región Sanitaria. Catalunya 2004.	58	Figura 4.2.6. Porcentaje anual de pacientes ingresados en la Cohorte PISCIS*, 1998-2004.	71
Figura 3.1.2.	Número de pruebas anti-VIH realizadas y porcentaje de pruebas positivas. Red de laboratorios de Catalunya, 1992-2004.	58	Figura 4.2.7. Media anual de visitas (Cohorte PISCIS).	71
Figura 3.1.3.	Porcentaje de pruebas VIH positivas por sexo y grupo de edad. Red de laboratorios de Catalunya, 1997-2004.	58	Vigilancia epidemiológica de las infecciones de transmisión sexual	
Figura 3.2.1.	Número de pruebas anti-VIH realizadas y porcentaje de pruebas positivas. Centros de diagnóstico y consejo asistido de Catalunya. 1995-2004.	58	Figura 2.1.1. Tasas de incidencia de las ITS de declaración obligatoria. Catalunya, 1982-2004.	78
Figura 3.2.2.	Porcentaje de pruebas diagnósticas del VIH declaradas y porcentaje de pruebas positivas. Distribución por edad y sexo. Centros de diagnóstico y consejo asistido de Catalunya. 1995-2004.	59	Figura 2.1.2. Tasas de incidencia de tres ITS de declaración obligatoria en los últimos cinco años. Catalunya, 1999-2004.	78
Figura 3.2.3.	Porcentaje de pruebas diagnósticas del VIH declaradas y porcentaje de pruebas positivas. Distribución por grupo de exposición y sexo. Centros de diagnóstico y consejo asistido de Catalunya. 1995-2004.	59	Figura 2.1.3. Distribución de casos de las ITS de declaración obligatoria numérica en Catalunya 2004.	79
Figura 3.4.1.	Porcentaje de casos de sida con retardo en el diagnóstico por grupo de transmisión y período. Catalunya, 1981-2004.	61	Figura 2.2.1. Distribución anual de las ITS declaradas al Sistema de Notificación Microbiológica de Catalunya (SNMC), 2002-2004.	80
Figura 3.4.2.	Porcentaje de casos de sida con retardo en el diagnóstico por grupo de edad y período. Catalunya, 1981-2004.	61	Figura 2.2.2. Distribución anual de las ITS declaradas al Sistema de Notificación Microbiológica de Catalunya (SNMC) en los hombres, 2002-2004.	81
Figura 3.4.3.	Nuevos diagnósticos de infección por el VIH. Porcentaje de casos con retardo en el diagnóstico por grupo de transmisión y período. Catalunya, 2001-2004.	61	Figura 2.2.3. Distribución anual de las ITS declaradas al Sistema de Notificación Microbiológica de Catalunya (SNMC) en las mujeres, 2002-2004.	81
Figura 3.4.4.	Diferencias según características demográficas y epidemiológicas del retardo en el diagnóstico. Cohorte PISCIS, 1998-2004.	62	Figura 2.2.4. Distribución de las ITS declaradas al Sistema de Notificación Microbiológica de Catalunya (SNMC) por grupo de edad, año 2004.	81
Figura 3.4.5.	Tendencias del retardo en el diagnóstico por grupo de transmisión. Cohorte PISCIS, 1998-2004.	63	Figura 2.3.1. Distribución de la sífilis 1a y 2a, de la gonococia y de la infección genital por clamidias. UITS Catalunya, 1992-2004..	83
Figura 4.1.1.	NONOPEP. Conocimiento del seroestatus respecto del VIH de la persona fuente según tipo de exposición.	66	Figura 2.3.2. Distribución de los condilomas acuminados y del herpes genital. UITS Catalunya, 1992-2004.	83
Figura 4.1.2.	NONOPEP. Tratamiento prescrito según categoría de riesgo.	66	Figura 3.1.1. Frecuencia de los casos de ITS notificados a los laboratorios de Atención Primaria de la XAPITS, por microorganismo y sexo, año 2004.	85
Figura 4.2.1.	Diferencias en el tratamiento según las características demográficas y epidemiológicas.	69	Figura 3.1.2. Frecuencia de los casos de ITS notificados a los laboratorios de Atención Primaria de la XAPITS, en los hombres. Año 2004.	87
Figura 4.2.2.	Prevalencia anual de TAR en la cohorte PISCIS*, 1998-2004.	69	Figura 3.1.3. Frecuencia de los casos de ITS notificados a los laboratorios de Atención Primaria de la XAPITS, en las mujeres. Año 2004.	87
Figura 4.2.3.	Evolución de las diferentes pautas con las que se inicia TARGA en los pacientes de la cohorte PISCIS*, 1998-2004.	70	Figura 3.2.1. ITS diagnosticadas en los últimos 12 meses. Hombres homosexuales reclutados en 1995, 1998, 2000, 2002 y 2004.	87
Figura 4.2.4.	Coste medio anual de los TAR en la cohorte PISCIS, 1998-2003.	70	Figura 3.3.1. Seroprevalencia de la infección por el VIH en la población atendida en la UITS SAP Ciutat Vella de Barcelona por orientación sexual (estudio HIVMTS), 1999-2004.	88