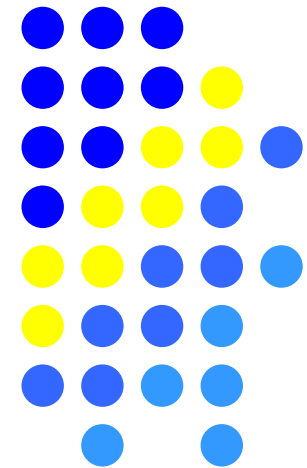


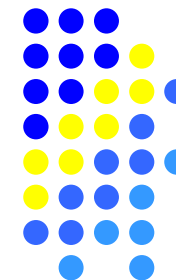
Parotiditis en Asturias 2012

*Dirección General de Salud Pública
Consejería de Sanidad*

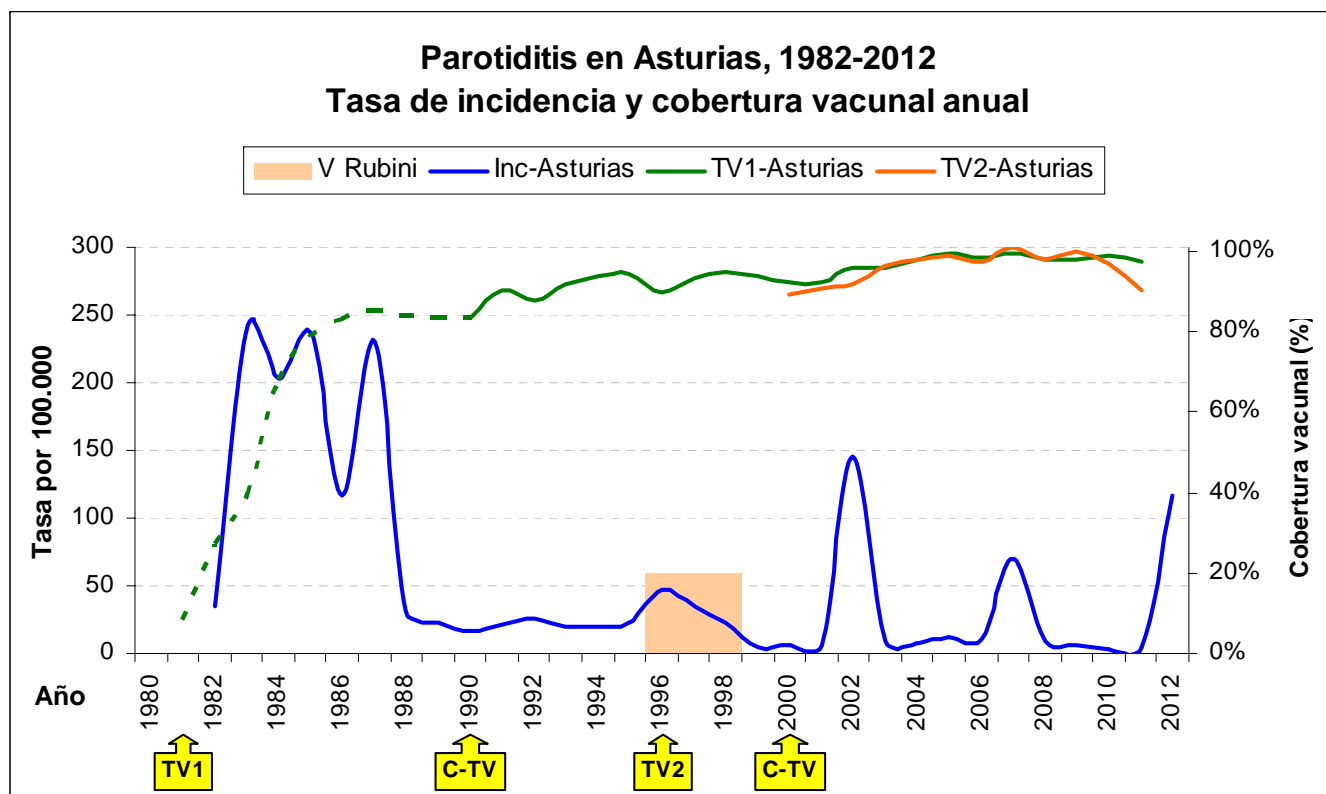


GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD



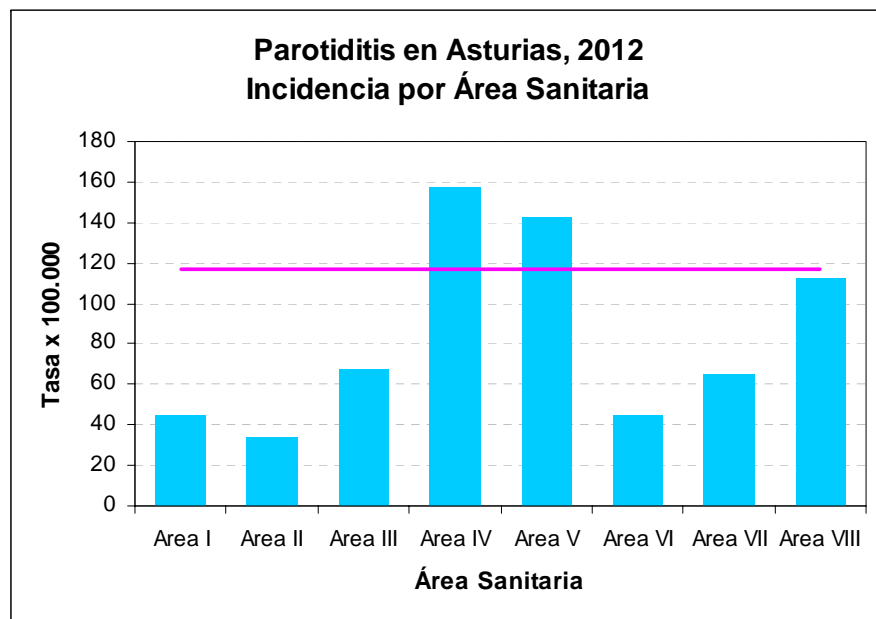
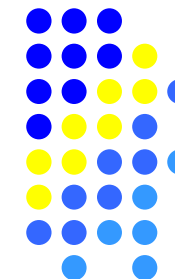
Evolución anual



Año	Nº casos	Tasa
		x100.000
1990	189	17,2
1991	235	21,4
1992	284	25,9
1993	214	19,6
1994	209	19,1
1995	245	22,5
1996	508	46,7
1997	378	34,8
1998	241	22,3
1999	53	4,9
2000	68	6,3
2001	71	6,6
2002	1.562	145,4
2003	101	9,4
2004	89	8,3
2005	126	11,7
2006	114	10,6
2007	751	69,9
2008	99	9,2
2009	61	5,6
2010	38	3,5
2011	50	4,6
2012	1.266	117,1



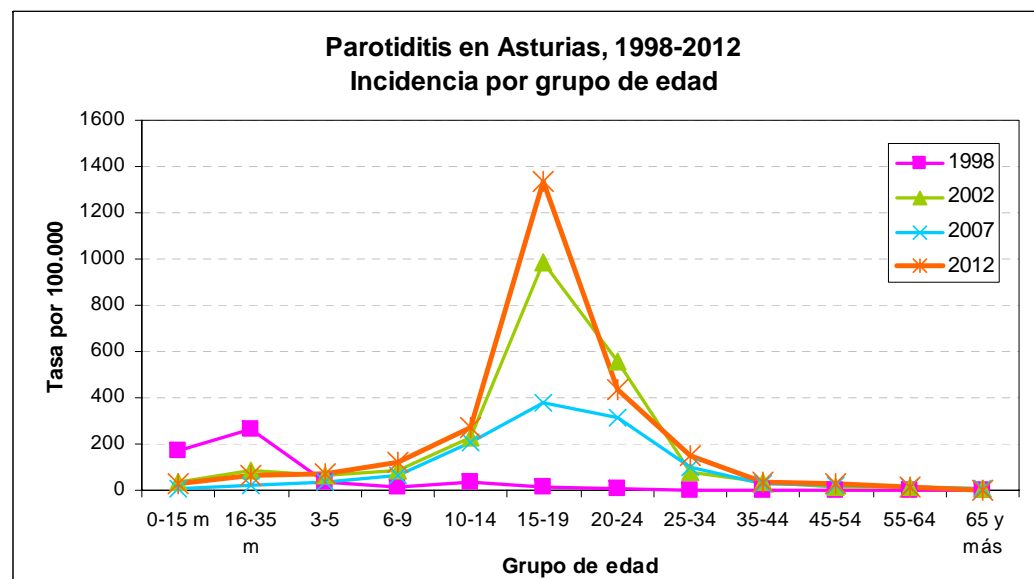
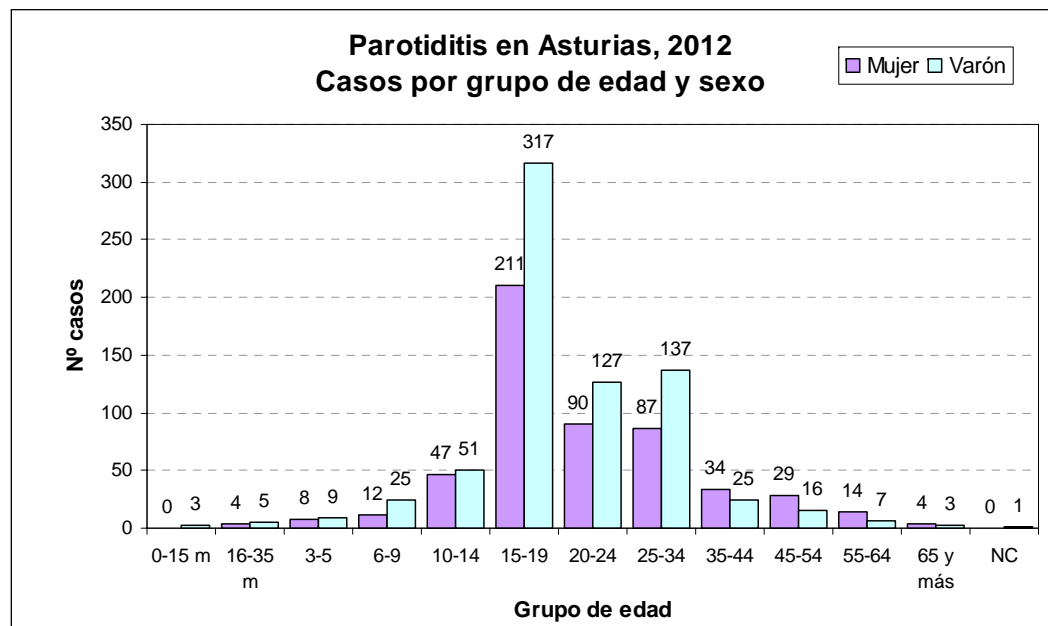
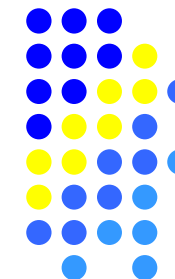
Áreas sanitarias



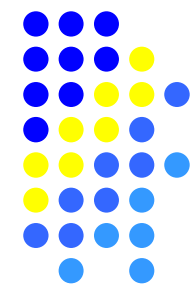
Concejo	Nº	%	% acum	Tasa
Gijón	416	32,9%	32,9%	149,9
Oviedo	324	25,6%	58,5%	143,8
Langreo	67	5,3%	63,7%	149,8
Siero/Noreña	92	7,3%	71,0%	159,9
Llanera	75	5,9%	76,9%	534,3
Avilés	47	3,7%	80,6%	56,2
Gozón	34	2,7%	83,3%	313,9
Resto concejos	211	16,7%	100,0%	55,3
Total	1266			117,1



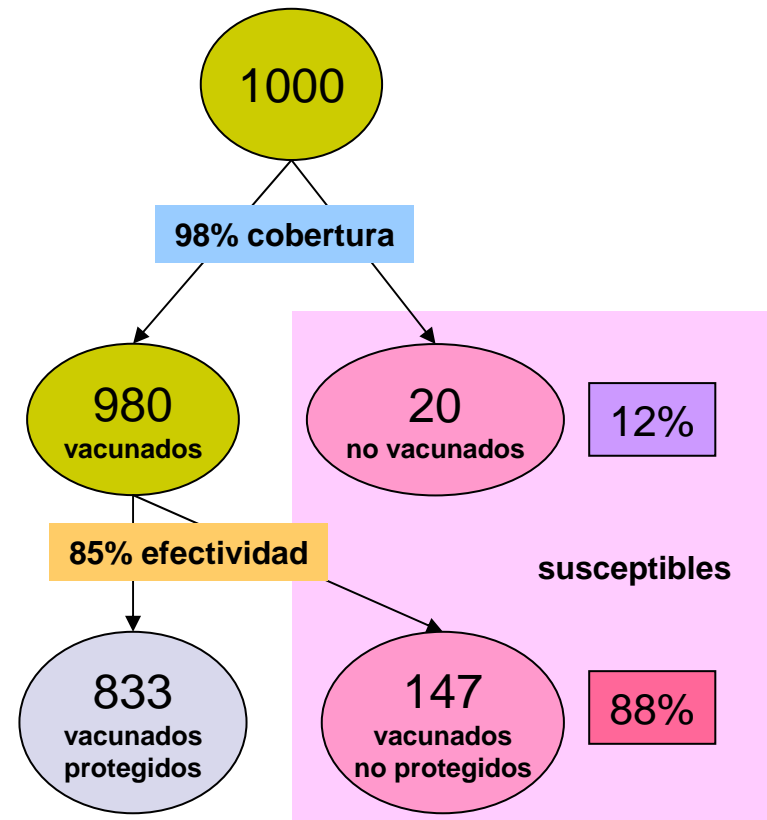
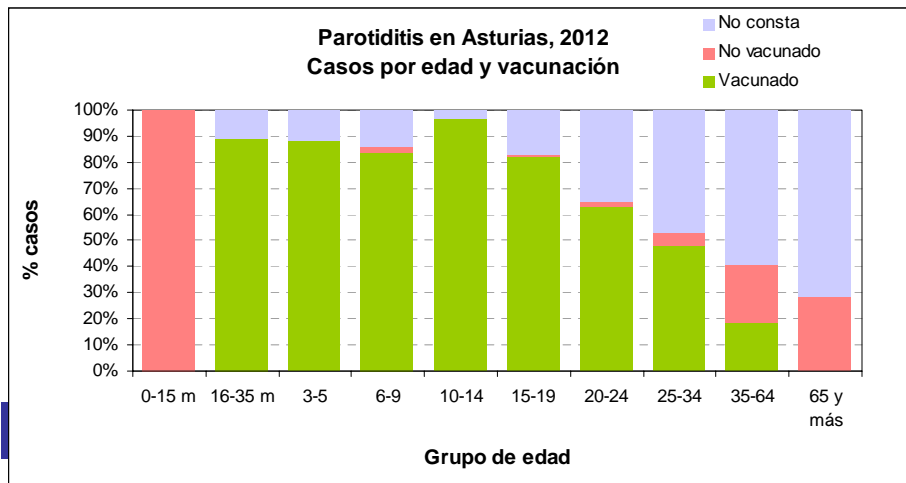
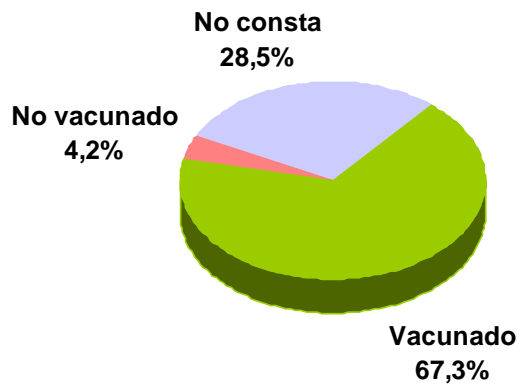
Edad

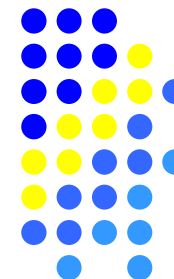


Vacunación



Parotiditis en Asturias, 2012
Distribución de casos por estado vacunal

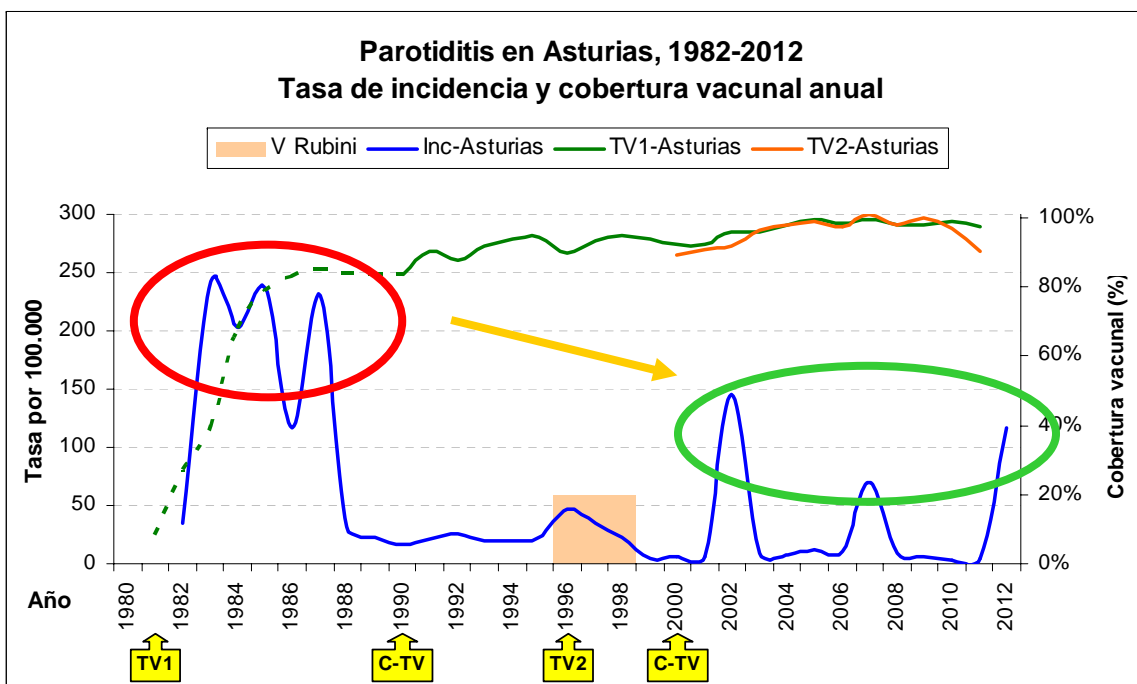
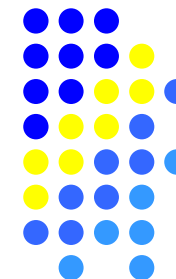




Conclusiones

- Tercer brote de la era postvacunal, que se repiten cada 5 años
- Afecta sobre todo entre 15-34 años
 - A partir de 35 años inmunidad natural
 - Por debajo de 15 años inmunidad por vacunación
- Causas de los brotes
 - Bolsa histórica de no vacunados: en el brote de 2002
 - Baja efectividad conocida de la vacuna: de un 90-95% inicial baja a un 75-80% con el tiempo
 - Uso entre 1996-1998 de una vacuna de menor eficacia (V. Rubini): efectividad del 50%





La vacuna frente a parotiditis ha conseguido disminuir de forma importante el número de casos de la enfermedad

Si embargo es una de las vacunas menos eficaces del Calendario, que se aplica como vacuna conjunta Sarampión-Rubeola-Parotiditis, en la que lo importante es la alta eficacia frente Sarampión y Rubeola

