

INFORME INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA
SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 15 (Del 10 al 16 de Abril de 2011)

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B
Arica	0	0					
Iquique	9	3	3				
Antofagasta	4	0					
Copiapó	6	1	1				
La Serena	30	1			1		
San Felipe	8	2	1	1			
Valparaíso	33	5	2	3			
San Antonio	10	2		2			
Viña del Mar	38	9	3	5	1		
Rancagua	13	0					
Talca	15	0					
Curicó	8	1		1			
Linares	24	3	3				
Concepción	34	5	1	4			
Talcahuano	21	2	2				
Chillán	14	4	4				
Temuco	19	5	4	1			
Valdivia	24	5	3	1	1		
Osorno	8	1	1				
Puerto Montt	21	8	4	4			
Castro	22	2	1	1			
Coyhaique	4	0					
Punta Arenas	10	0					
FF.AA. Punta Arenas*							
R.M. Sur Exequiel González C.	28	0					
R.M. Occidente Félix Bulnes	51	4	1	3			
R.M. Occidente San Juan de Dios	26	0					
R.M. Sur Oriente Padre Hurtado	39	2	1		1		
R.M. Oriente Hospital del Tórax	2	0	0				
R.M. Rutina	2	2				2	
Centinelas Ambulatorios							
Iquique, Cirujano Guzmán	2	0					
Linares, San Juan de Dios	12	1	1				
Valdivia, Gil de Castro	1	1	1				
Chiloé, Ancud	3	1	1				
Santiago, Consultorio Avendaño	1	0					
Santiago, Consultorio 5	3	0					
Santiago, Consultorio Ariztía	3	1	1	1			
TOTAL (* sin datos)	548	71	39	27	4	2	0

La información recibida de la semana 15 alcanza una positividad del 13%, con un total de 71 casos positivos en 548 casos analizados.

El Virus Respiratorio Sincicial corresponde a un 55% de los casos positivos de la presente semana, con casos detectados en Iquique, Copiapó, San Felipe, Valparaíso, Viña del Mar, Linares, Concepción, Talcahuano, Chillán, Temuco, Valdivia, Osorno, Puerto Montt, Castro, Ancud y Santiago.

Se presentan casos de Adenovirus en San Felipe, Valparaíso, San Antonio, Viña del Mar, Curicó, Concepción, Temuco, Valdivia, Puerto Montt, Castro y Santiago. El Adenovirus corresponde a un 38% de los casos positivos detectados.

Se detectan casos de Parainfluenza en La Serena, Viña del Mar, Valdivia y Santiago.

Se detectan en Santiago 2 casos de Influenza A.

BQ. Rodrigo Fasce Pineda

Jefe Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos
Subdepartamento Virología Clínica, ISP