

Informe de Circulación de Virus Respiratorios

Resumen Ejecutivo:

Los resultados que se presentan a continuación, provienen de la vigilancia de laboratorio de virus influenza y otros virus respiratorios, los que tienen por objetivo identificar oportunamente la circulación de estos virus y en el caso de Influenza caracterizar además, la propagación de las variantes antigénicas. La mayor parte de las muestras recolectadas provienen de pacientes menores de 5 años de edad a los que en el momento de la hospitalización, se les realiza el panel de virus respiratorios. Es importante considerar esta información al momento del análisis de este informe, dado la variación que se observa en las etiologías virales dependiendo del tipo de paciente y gravedad del cuadro.

En la SE. N° 14 se analizaron 613 casos para virus respiratorios, el 14% de ellas resultaron positivas (27 Parainfluenza, 25 Adenovirus, 20 Influenza A, 11 VRS, 2 Influenza B y 1 Metapneumovirus), comportamiento superior a la semana 13 (11,1%). De los 613 casos estudiados, el 28,1% correspondió al grupo de menores de 1 año y el 25% al grupo de 1 a 4 años.

De los 86 casos positivos, Parainfluenza es el virus detectado con mayor frecuencia (31,4% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Adenovirus (29,1%), Influenza A (23,3%), VRS (12,8%), Influenza B (2,3%) y Metapneumovirus (1,2%).

A la SE. N° 14 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (33%), Parainfluenza (28%), Influenza A (18%), VRS (11%), Influenza B (7%) y Metapneumovirus (4%).

Resultados: En la SE. N° 14 del 31 de marzo al 6 de abril de 2019, se analizaron 613 casos para virus respiratorios, de ellos 86 (14%) fueron positivos para algunos de los agentes virales estudiados.

Al comparar el acumulado a la SE N°14 del año 2019 con años anteriores, se observa un aumento en el número de casos de Adenovirus y Parainfluenza (Tabla 1).

Se detectaron casos de Parainfluenza en Iquique (2), Valparaíso (3), San Antonio (2), Viña del Mar (2), Concepción (1), Talcahuano (1), Chillán (1), Valdivia (1), Osorno (2), Punta Arenas (2) y Santiago (10).

Adenovirus en Iquique (1), Copiapó (1), Valparaíso (7), Concepción (1), Talcahuano (2), Osorno (2), Punta Arenas (9) y Santiago (2).

Influenza A en Valparaíso (4), Concepción (1), Osorno (1), Coyhaique (1), Punta Arenas (1) y Santiago (12). VRS en Iquique (4), Antofagasta (3), Viña del Mar (1) y Temuco (3). Influenza B en Coyhaique (2). Metapneumovirus en Viña del Mar (1).

En Chile, la vigilancia de la influenza tiene por objetivo identificar oportunamente la **circulación viral** y caracterizar la propagación de las variantes antigénicas. Esta vigilancia considera entre sus componentes:

Vigilancia centinela de Enfermedad Tipo Influenza (ETI): Se realiza en **42 centros centinela** de atención primaria distribuidos en las 15 regiones del país para la vigilancia de morbilidad. En **21 de estos centros centinelas** se realiza diagnóstico etiológico de virus respiratorios por IF, según lo establece la circular de vigilancia N° B 51/20 del 14 de mayo del 2010.

Vigilancia de virus influenza y otros virus respiratorios: El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), cuenta con **31 centros hospitalarios de la red pública** que integran la red de laboratorios de hospitales que realizan detección etiológico de los virus respiratorios. Además con fines de vigilancia se recibe la información semanal de la Clínica Santa María del Laboratorio Integramédica y de la Clínica Las Condes.

Esta vigilancia se orienta al estudio genético y monitoreo de la resistencia a antivirales para el virus Influenza. También en casos seleccionados se realizan estudios genéticos para el Virus Respiratorio Sincicial y Adenovirus. Además, se procesan en el ISP muestras provenientes de otros centros privados u otros hospitales que no pertenecen a la Red de Vigilancia.

Vigilancia de los Casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en pacientes hospitalizados: Se realiza en seis (6) hospitales centinelas: Hospital de Iquique, Hospital Militar, Hospital San Juan de Dios, Hospital Gustavo Fricke, Hospital Grant Benavente y Hospital de Puerto Montt. Permite monitorear la gravedad de los cuadros de influenza.

Monitoreo de consultas diarias de causa respiratoria de adultos y niños en servicios de urgencia ambulatorios y hospitalarios de todo el país (SNSS): Permite identificar el inicio del aumento estacional de casos de IRA altas y bajas, incluidas las ETI.

La información presentada en este documento es analizada de acuerdo a la fecha de toma de muestra, por lo que se actualizan las últimas semanas.

En relación a los pacientes hospitalizados en la Tabla 3 se puede ver que Parainfluenza, es el virus más detectado, seguido de Adenovirus, Influenza A, VRS e Influenza B.

En relación a los pacientes ambulatorios, se detectan casos positivos a Adenovirus, Parainfluenza, VRS, Influenza A e Influenza B.

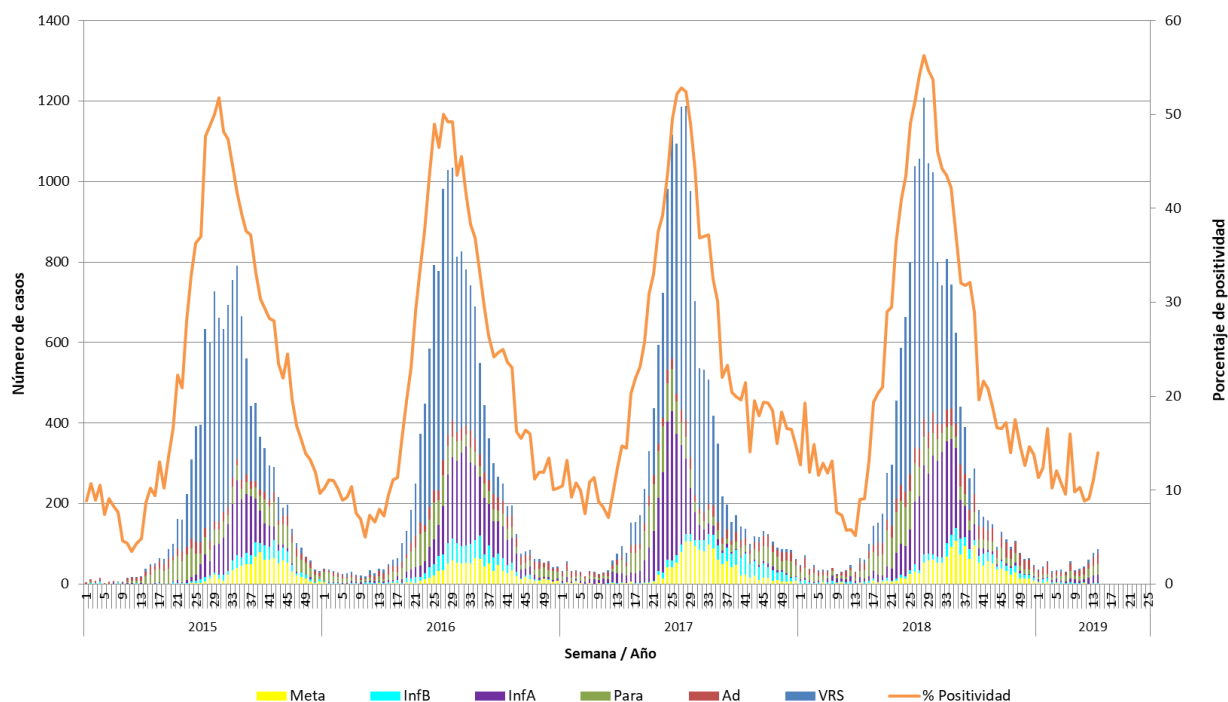
En la tabla 5, se muestra la detección de virus respiratorios en tres centros privados de Santiago.

En pacientes hospitalizados se detectan casos de Adenovirus, Parainfluenza e Influenza A.

En pacientes ambulatorios se detectan casos de Influenza A, Parainfluenza, Adenovirus y VRS.

TABLAS Y FIGURAS

Figura N°1. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2015-2019.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla 1. Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2019	13	78	11	22	23	20	1	1
	14	86	11	25	27	20	2	1
	1-14	669	75	220	186	118	45	25
2018	13	31	3	12	8	6	1	1
	14	64	11	20	16	13	2	2
	1-14	582	57	171	180	94	63	17
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	13	76	15	13	21	24	3	0
	14	94	26	7	34	22	2	3
	1-14	579	75	144	154	161	18	27
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	13	39	6	14	13	1	3	2
	14	37	10	16	4	4	3	0
	1-14	420	78	118	144	37	34	9
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	13	18	1	9	6	1	0	1
	14	38	7	12	18	0	1	0
	1-14	174	15	74	46	16	21	2
	Total	12263	6781	792	1534	1684	557	915

Tabla N°2. Número de casos detectados de Virus Respiratorios por centro centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP en la semana epidemiológica N° 14.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	24	7	4	1	2			
Antofagasta	13	2	2					
Copiapó	1	1		1				
La Serena	16	0						
San Felipe	3	0						
Valparaíso	28	9		4	1	4		
San Antonio	21	2			2			
Viña del Mar	28	4	1		2			1
Rancagua*								
Talca	20	0						
Curicó	7	0						
Linares	6	0						
Concepción	68	3		1	1	1		
Talcahuano	23	2		1	1			
Chillán	13	1			1			
Temuco	23	3	3					
Valdivia	8	1			1			
Osorno	32	5		2	2	1		
Puerto Montt	20	0						
Castro	5	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	6	1					1	
Punta Arenas	29	11		8	2	1		
FF.AA. Punta Arenas	3	1		1				
R.M. Sur Exequiel González C.	30	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	40	4			4			
R.M. Occidente San Juan de Dios	63	5			4	1		
R.M. Suroriente Padre Hurtado	27	2			2			
R.M. Oriente Hospital del Tórax	12	2		1		1		
R.M. Oriente Hospital Militar	7	2		1		1		
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	1	0						
Iquique, Alto Hospicio	3	0						
Antofagasta, Cefam Corvallis	4	1	1					
Coquimbo, Cefam Sergio Aguilar	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	6	5		3	2			
Talcahuano, San Vicente	3	1		1				
Temuco, Labranza	1	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	2				1	1	
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	1	0						
Santiago, Consultorio Steeger	2	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
Otros R.M**	9	9				9		
TOTAL (* sin datos)	613	86	11	25	27	20	2	1

* Sin datos.

** Muestras enviadas desde Clínica Las Condes, Clínica Santa María, Integramédica y Hospital Luis Calvo Mackenna.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla N°3. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes hospitalizados¹. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 14.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Arica	3	0						
Iquique	14	3	1	1	1			
Antofagasta	4	0						
Copiapó	1	1		1				
La Serena	12	0						
San Felipe	3	0						
Valparaíso	23	6		3	1	2		
San Antonio	2	0						
Viña del Mar	12	0						
Rancagua	0	0						
Talca	19	0						
Curicó	7	0						
Linares	6	0						
Concepción	41	2		1	1			
Talcahuano	17	2		1	1			
Chillán	11	1			1			
Temuco	17	3	3					
Valdivia	8	1			1			
Osorno	28	4		2	1	1		
Puerto Montt	20	0						
Castro	3	0						
Ancud	0	0						
Coyhaique	6	1					1	
Punta Arenas	6	0						
FF.AA. Punta Arenas	1	0						
R.M. Sur Exequiel González C.	27	0						
R.M. Occidente Félix Bulnes	32	1			1			
R.M. Occidente San Juan de Dios	43	5			4	1		
R.M. Suroriente Padre Hurtado	20	2			2			
R.M. Oriente Hospital del Tórax	7	2		1		1		
R.M. Oriente Hospital Militar	7	2		1		1		
TOTAL	400	36	4	11	14	6	1	0

¹ Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Tabla N°4. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes ambulatorios. Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP, semana epidemiológica N° 14.

Hospital Centinela	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Temuco	3	0						
Osorno	3	1			1			
Castro	2	0						
FF.AA. Punta Arenas	2	1		1				
R.M. Sur Exequiel González C.	1	0						
R.M. Occidente San Juan de Dios	3	0						
R.M. Oriente Hospital del Tórax	1	0						
Centinelas Ambulatorios								
Iquique, Cirujano Guzmán	1	0						
Iquique, Alto Hospicio	3	0						
Antofagasta, Cefam Corvallis	4	1	1					
Coquimbo, Cefam Sergio Aguilar	1	0						
Valparaíso, Plaza Justicia	6	5		3	2			
Talcahuano, San Vicente	3	1		1				
Temuco, Labranza	1	0						
Aysén, Víctor Domingo Silva	2	2				1	1	
Punta Arenas, Dr. Mateo Bencur	1	0						
Santiago, Consultorio Steeger	2	0						
Santiago, Consultorio Ariztía	1	0						
TOTAL	40	11	1	5	3	1	1	0

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

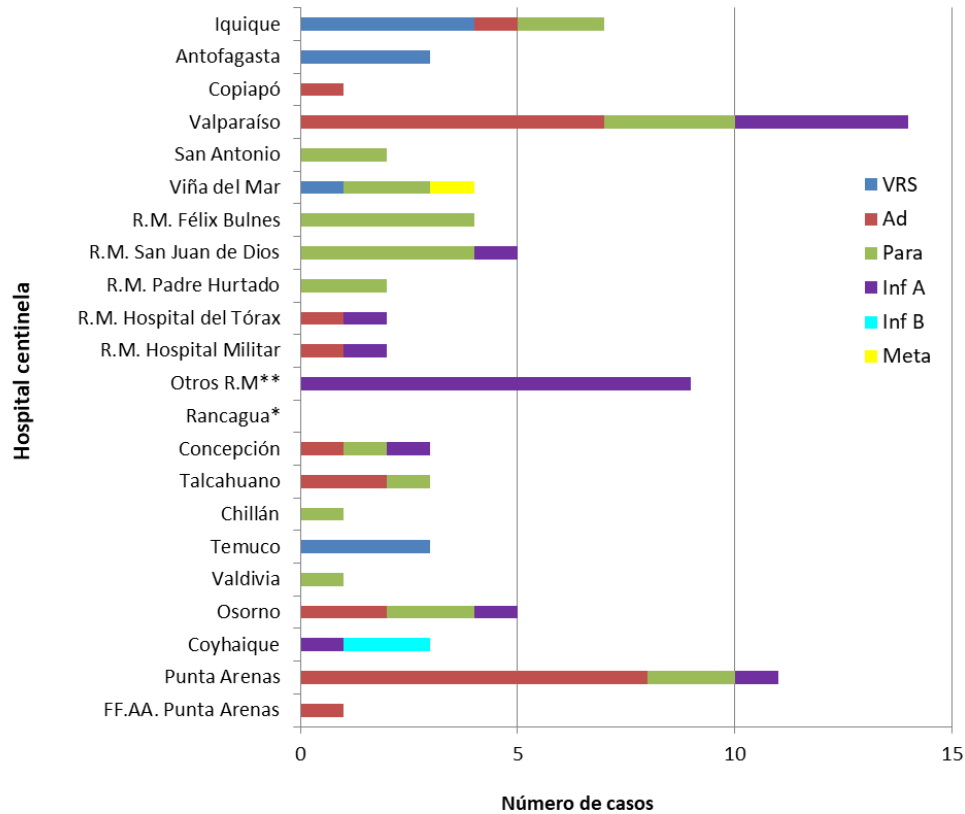
Tabla N°5. Número de casos detectados de Virus Respiratorios en pacientes de atención privada¹, en la semana epidemiológica N° 14.

Clínicas privadas	Total de casos	N° casos positivos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
Pacientes hospitalizados								
Clínica Las Condes	20	1		1				
Clínica Santa María	37	12		5	4	3		
Total pacientes hospitalizados	57	13	0	6	4	3	0	0
Pacientes ambulatorios								
Clínica Las Condes	151	31	1	5	5	20		
Clínica Santa María	93	16	2	1	3	10		
Laboratorio Integramédica	124	21	1	2	7	11		
Total pacientes ambulatorios	368	68	4	8	15	41	0	0

¹ Corresponden a pacientes en que se solicita la detección de virus respiratorios al ingreso de su hospitalización.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Figura N°2. Hospitales centinelas de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios del ISP con casos confirmados según agente en la semana epidemiológica N° 14.

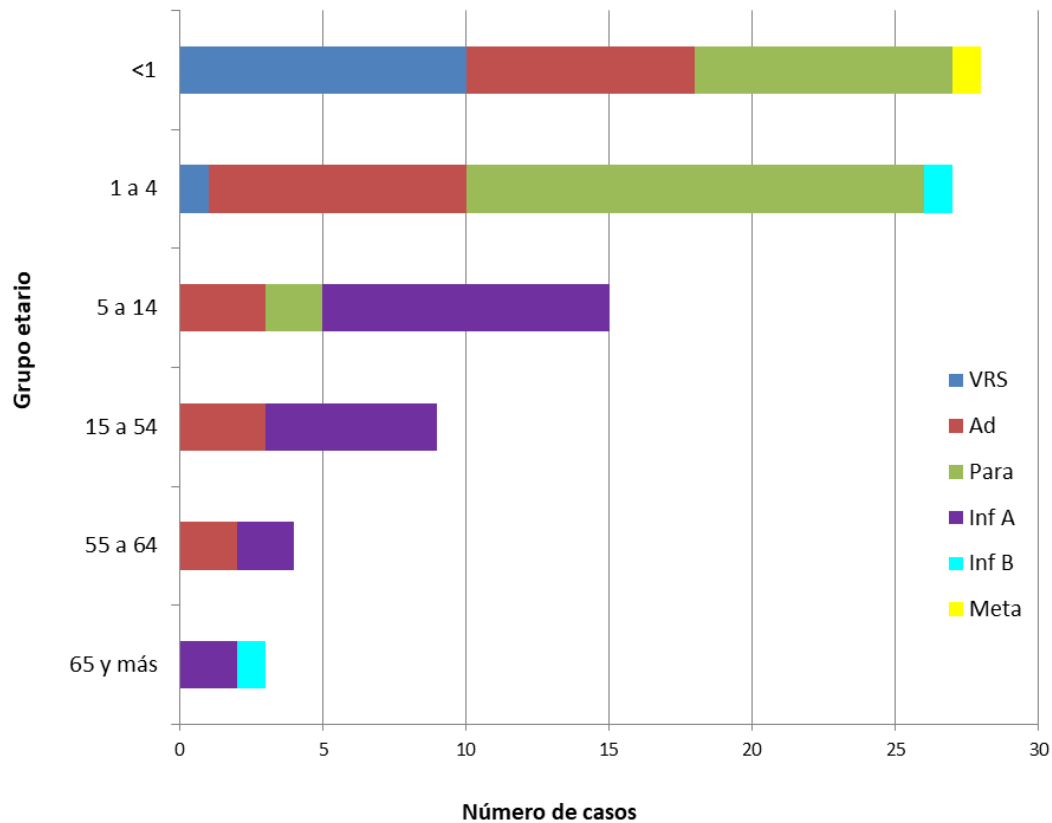


* Sin Datos.

** Muestras enviadas desde Clínica Las Condes, Clínica Santa María, Integramédica y Hospital Luis Calvo Mackenna.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

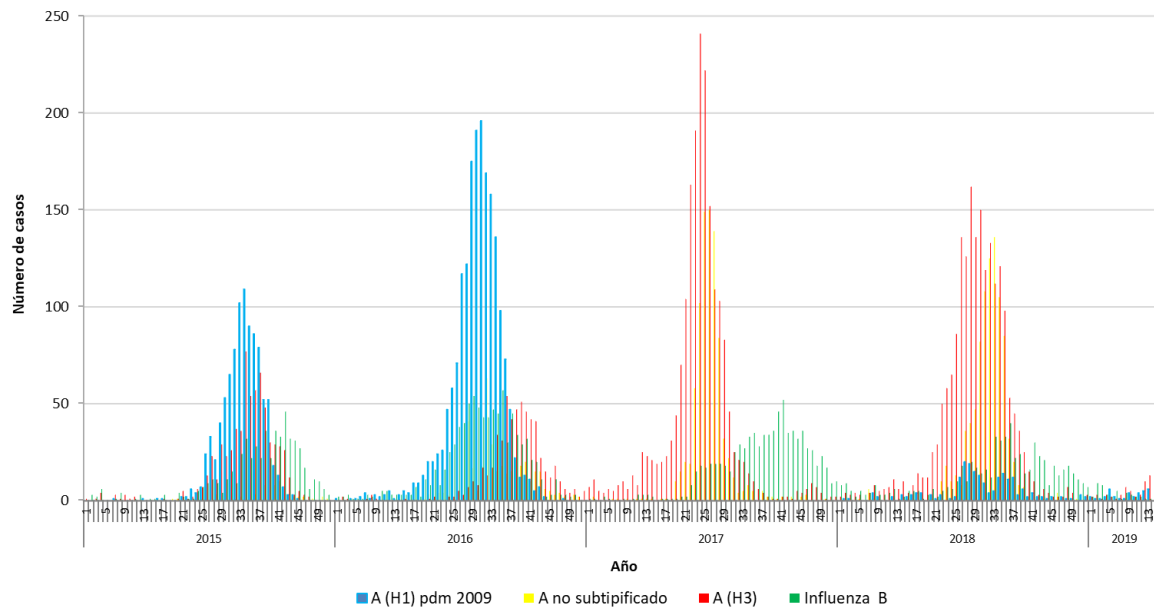
Figura N°3. Casos confirmados según agente y grupo etario en la semana epidemiológica N° 14.



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Influenza

Figura N°4. Distribución del número de casos de Influenza por tipos y subtipos por semana epidemiológica, Chile 2015-2019*.



*Información hasta la SE N°13.

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile.