

RESULTADOS ENCUESTA NACIONAL DE INFECCIÓN POR COVID-19 EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA TERMINAL EN HEMODIÁLISIS

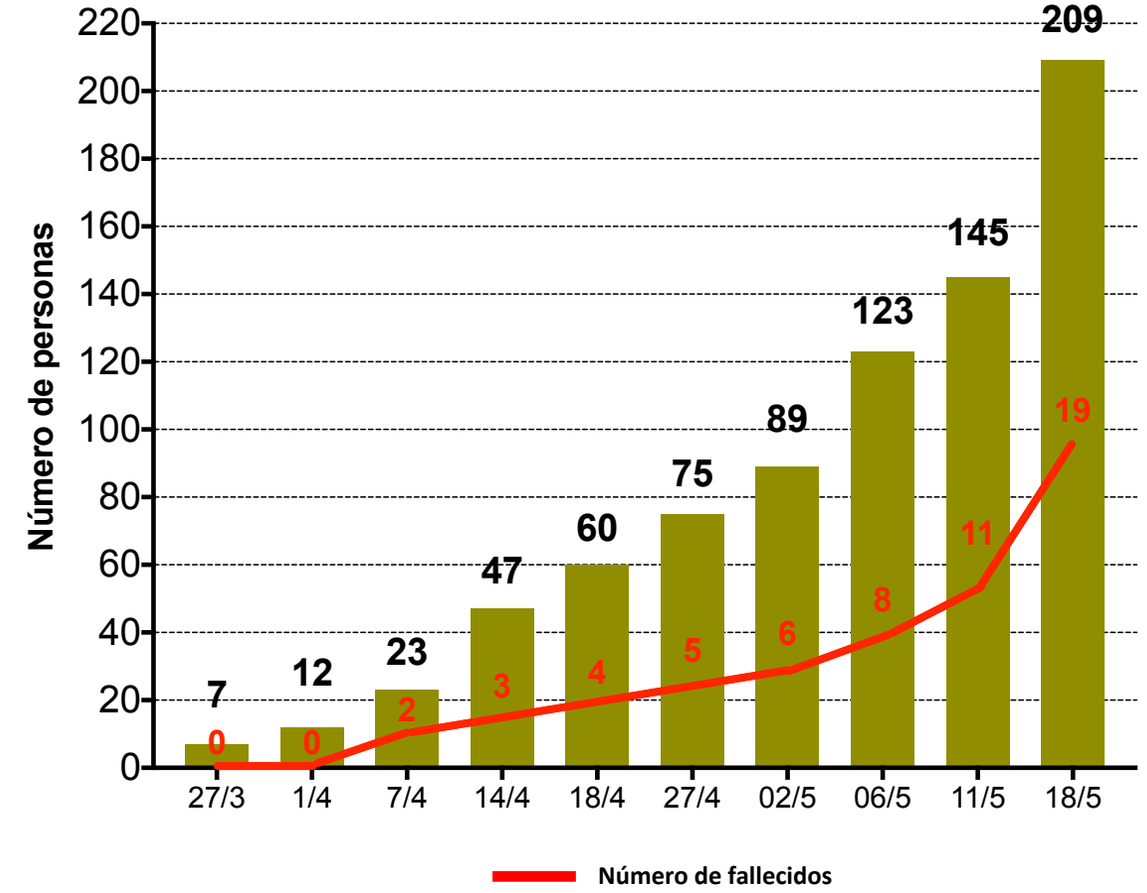
Fuerza de Trabajo Anti COVID19 (FUTAC – RENAL)
Sociedad Chilena de Nefrología

Datos recolectados entre 29/03/2020 y 18/05/2020



Datos al 18 de Mayo de 2020	Total
Número de unidades de hemodiálisis que entregaron datos	223/262 (85,1%)
Número estimado de pacientes evaluados	21.021
Número de pacientes infectados con COVID-19	209
Número de pacientes sospechosos de infección por COVID-19	307
Número de pacientes recuperados de COVID-19	17
Número de personal infectado con COVID-19	40
Número de personal sospechoso de infección por COVID-19	60
Número de personal recuperado de COVID-19	6
Número de fallecidos secundario a COVID-19	19

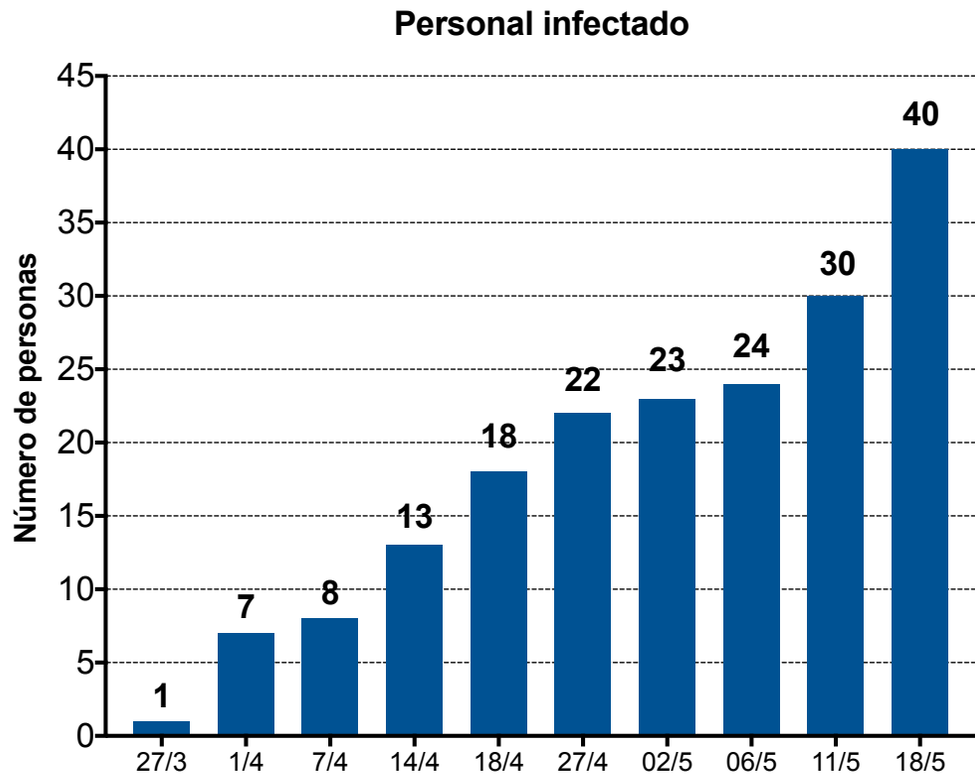
Pacientes infectados



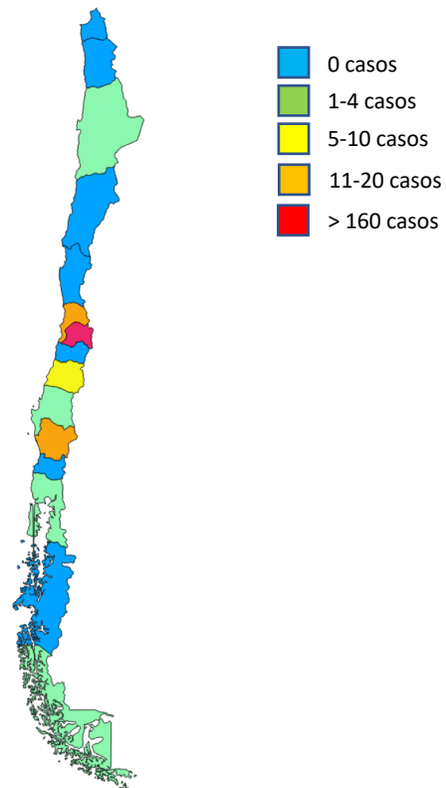
Análisis de datos:
Dr. Luis Toro



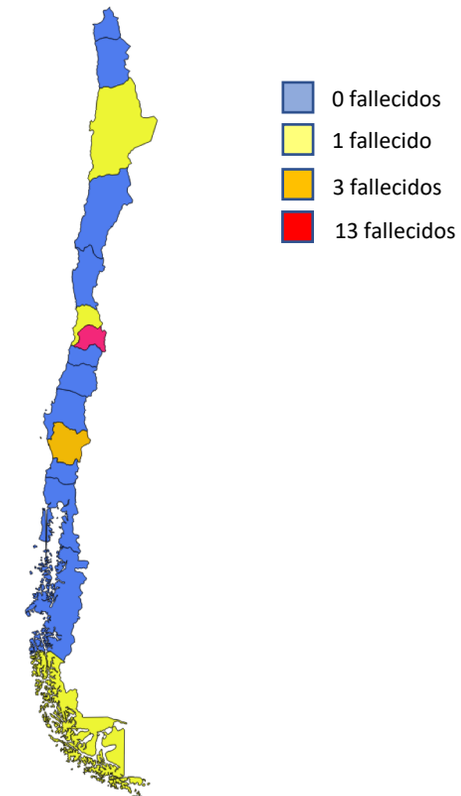
Sociedad Chilena
de Nefrología



Pacientes infectados por región



Pacientes fallecidos por región



* Mapa no incluye Región de Ñuble (XVI)



Análisis de datos:
Dr. Luis Toro



Sociedad Chilena
de Nefrología

COMPARACIÓN CON POBLACIÓN GENERAL

	POBLACIÓN GENERAL	PACIENTES EN HEMODIÁLISIS
TOTAL POBLACIÓN	19.458.310	21.021
TOTAL DE CASOS INFECTADOS POR COVID-19	46.059	209
TOTAL DE FALLECIDOS POR COVID-19	478	19
TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN (por 100.000 habitantes)	236,71	994,24
TASA DE MORTALIDAD (por 100.000 habitantes)	2,46	90,39
TASA DE LETALIDAD (por 100 personas)	1,04%	9,09%
TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN: número de casos con COVID / número de población expuesta		
TASA DE MORTALIDAD: número de fallecidos / número de población expuesta (incluye sanos y enfermos por COVID)		
TASA DE LETALIDAD: número de fallecidos por COVID / número de enfermos con COVID		
DATOS DE POBLACIÓN GENERAL OBTENIDOS DE MINSAL (REGISTRO DEL 18/05/2020)		

PACIENTES EN HEMODIÁLISIS VERSUS POBLACIÓN GENERAL

Aumento de tasa de infección: 4,2x
Aumento de tasa de mortalidad: 36,8x
Aumento de tasa de letalidad: 8,8x



Análisis de datos:
Dr. Luis Toro

