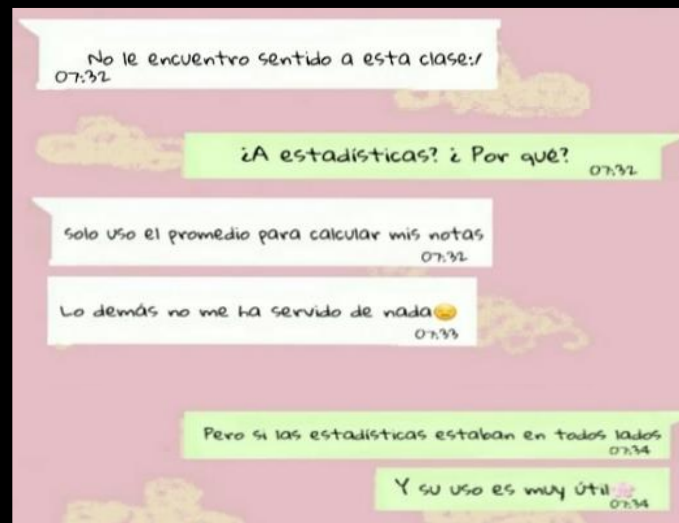


# ¿La estadística sirve?

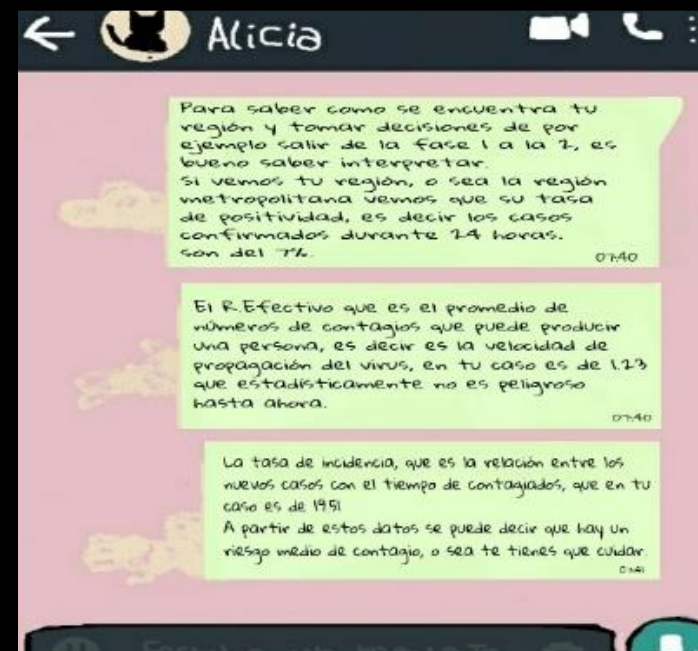
¿Y en que sería eso?  
07:35

Como por ejemplo...  
07:35



Region	Tasa.de.Positividad	R.Efectivo	Tasa.Incidencia	Cluster
Arica	0.07 (0)	0.84 (0.03)	34.51 (2.38)	Riesgo Medio
Tarapaca	0.09 (0)	0.87 (0.02)	31.35 (-0.52)	Riesgo Medio
Antofagasta	0.08 (0.02)	0.94 (-0.02)	29.2 (0.72)	Riesgo Medio
Atacama	0.06 (-0.05)	1.03 (0.01)	23.83 (10.17)	Riesgo Medio
Coquimbo	0.09 (-0.04)	1.2 (-0.02)	28.23 (3.59)	Riesgo Alto
Valparaíso	0.08 (0.01)	1.18 (-0.01)	20.97 (1.73)	Riesgo Medio
Metropolitana	0.07 (0.01)	1.23 (0.06)	19.51 (5.37)	Riesgo Medio
O'Higgins	0.1 (0)	1.27 (-0.12)	21.69 (4.04)	Riesgo Alto
Maule	0.1 (0)	1.05 (0.02)	28.18 (1.24)	Riesgo Medio
Nuble	0.1 (-0.02)	1.03 (-0.01)	24.83 (-7.62)	Riesgo Medio
Bio-Bio	0.09 (0)	1.19 (-0.02)	39.73 (-4.69)	Riesgo Alto
Araucanía	0.16 (-0.02)	1.16 (-0.03)	45.15 (12.62)	Riesgo Alto
Los Ríos	0.17 (-0.01)	1.27 (0)	75.4 (13.55)	Riesgo Alto
Los Lagos	0.09 (0.02)	1.13 (0.07)	48.91 (11.89)	Riesgo Medio
Aysén	0.07 (0.03)	0.83 (0.05)	20.5 (3.73)	Riesgo Bajo
Magallanes	0.09 (-0.01)	0.94 (0.05)	36.44 (-7.29)	Riesgo Medio

Solo probemos interpretar estos datos al saber estadística  
07:39





Y Alicia logro que su compañera entrara a clases con ella

# Fin

C

Por: Melanie Carreño Araneda.