

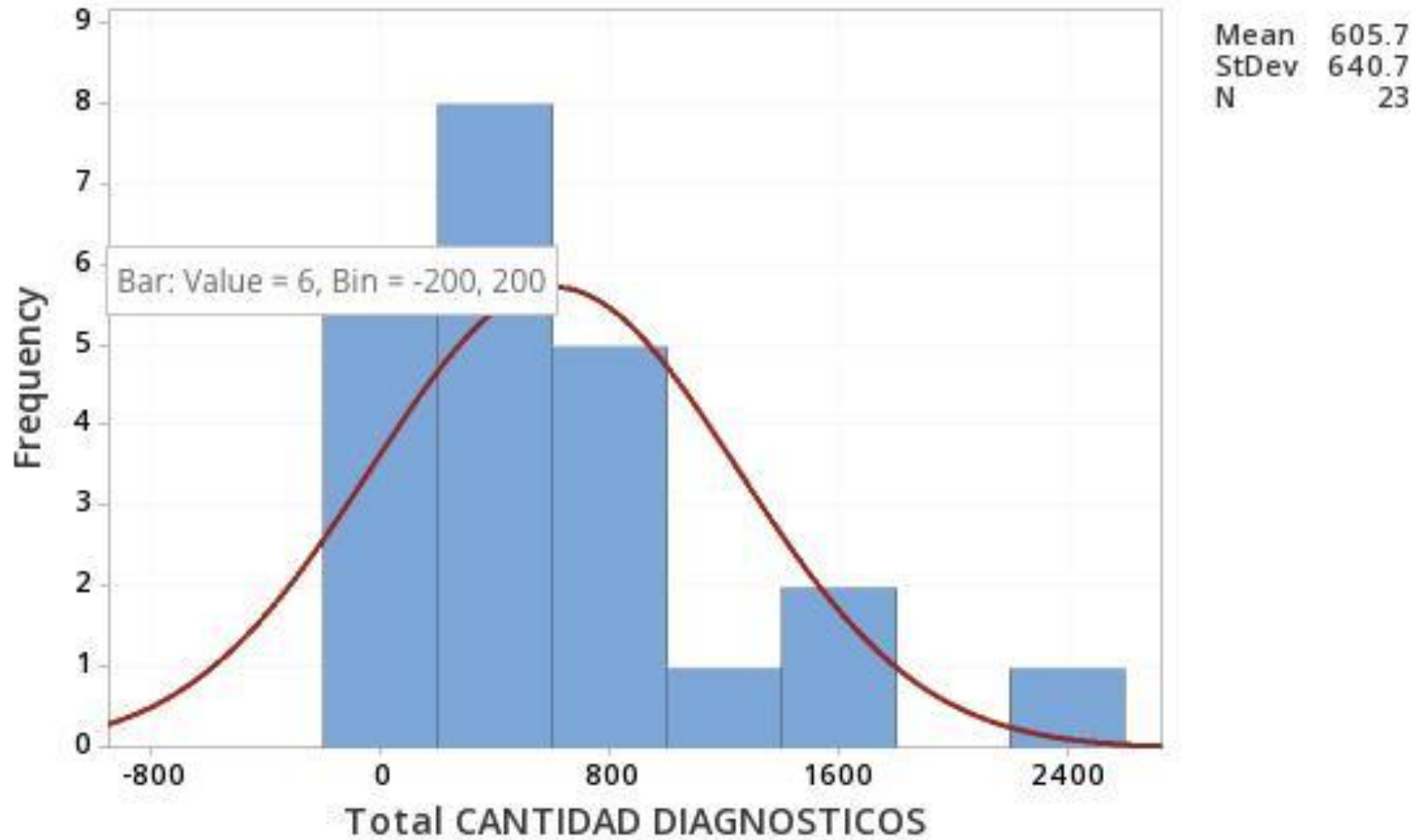
Descripción estadística del número de
atenciones según diagnóstico en el Servicio de
Emergencias del Hospital México durante
pandemia COVID 19 (marzo, abril y mayo)

Alexei Carrillo

Daniel Cascante

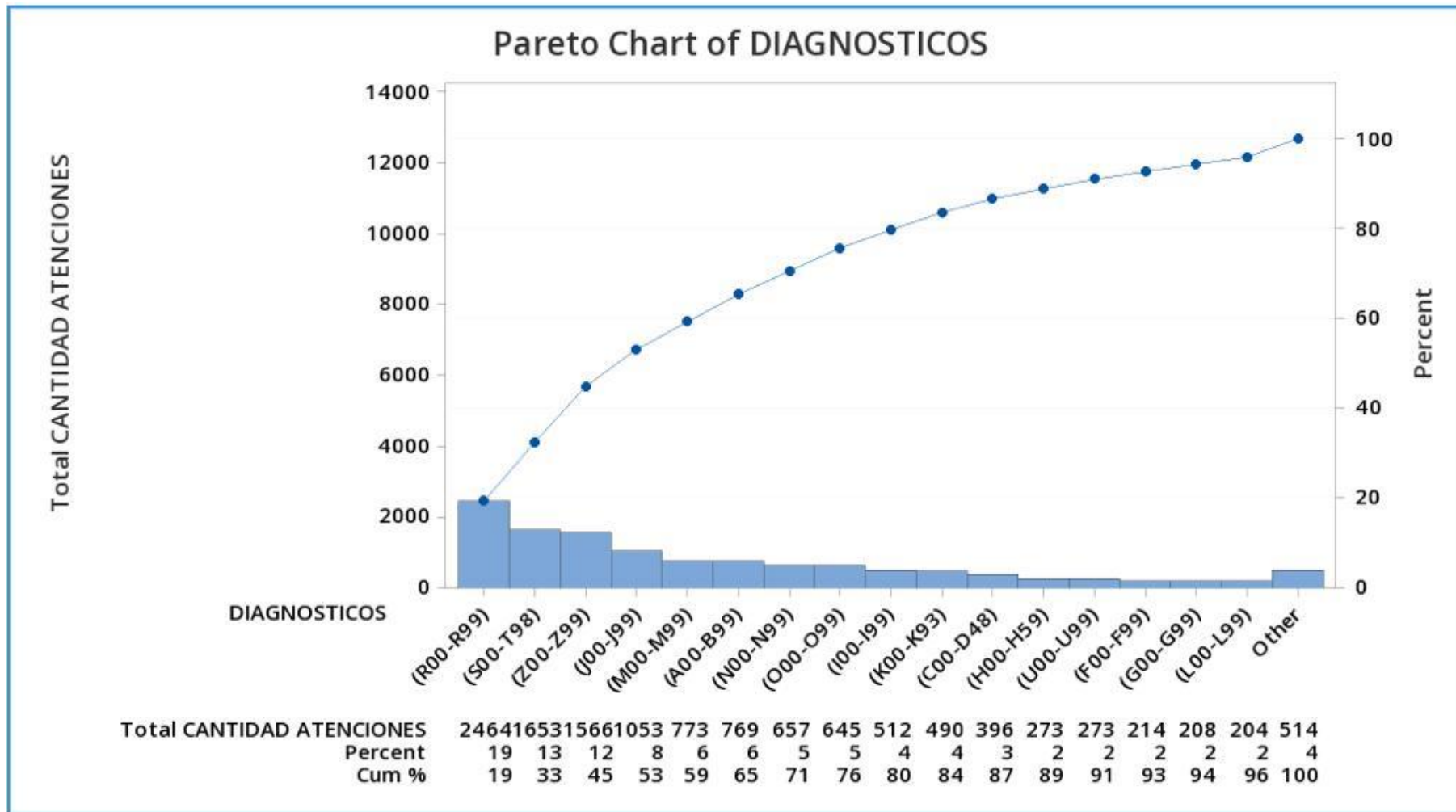
Ana Catherina Mora

Histogram of Total CANTIDAD DIAGNOSTICOS
Normal



Distribución
asimétrica hacia la
derecha de los
datos.

Gráfico de pareto de cantidad de atenciones según tipo de diagnóstico en el servicio de Emergencias



R00-R99: Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos

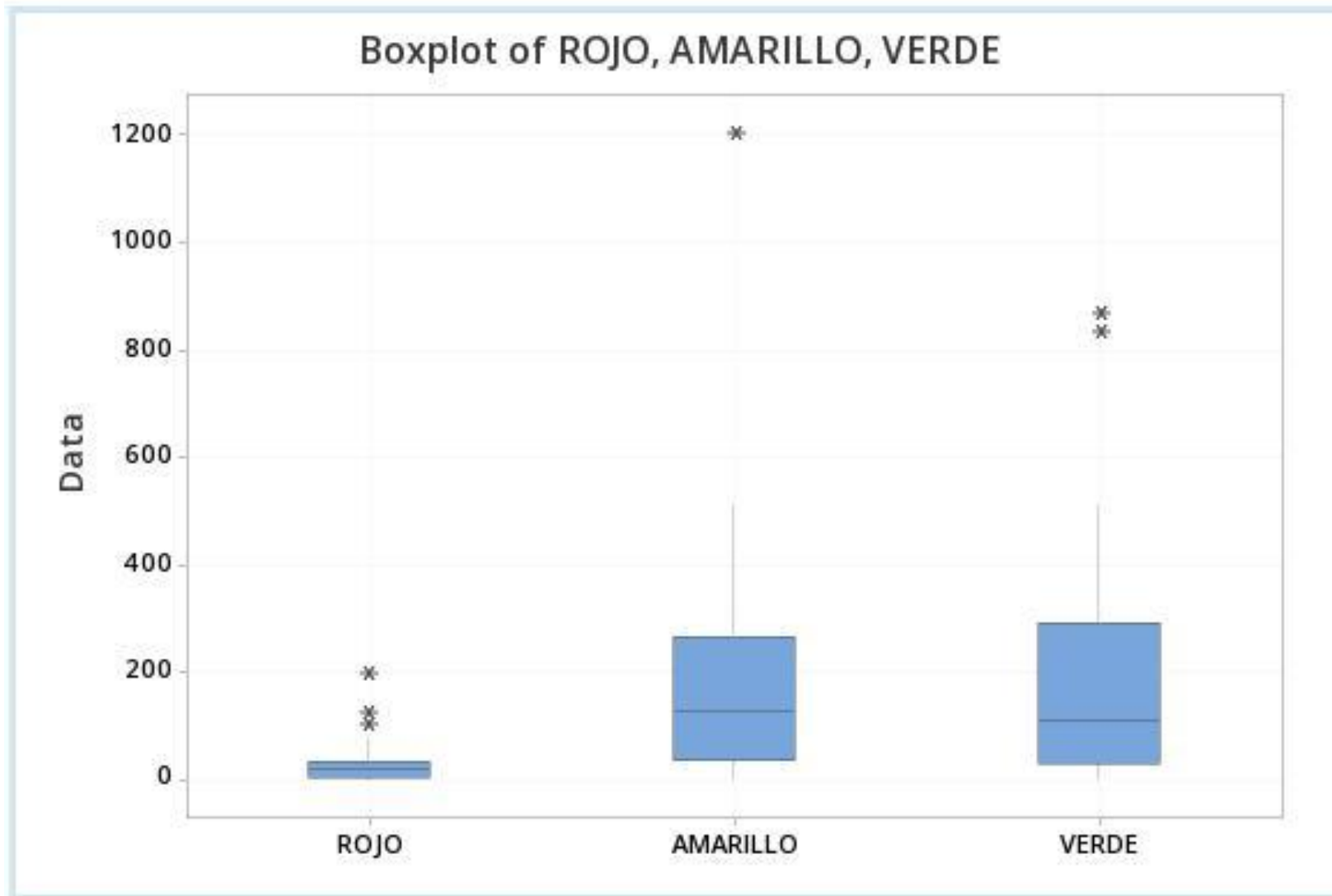
S00-T98: Traumatismos, envenenamientos y algunas otras.

Z00-Z99: Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud.

J00-J99: Enfermedades del sistema respiratorio.

M00-M99: Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo

Gráfico de cajas y bigotes según clasificación de pacientes por categorías de atención en el servicio de Emergencias

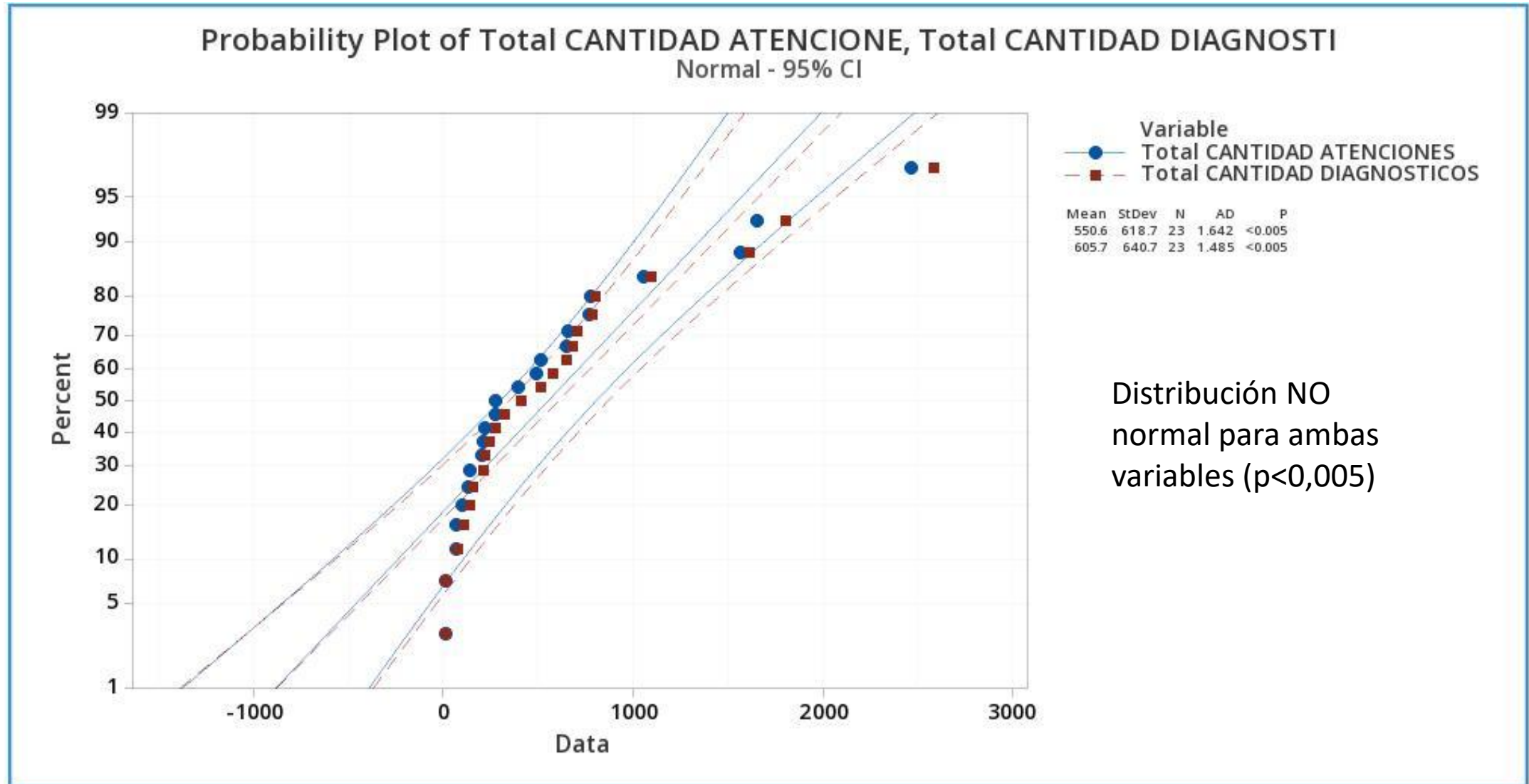


Variable: VERDE
Min = 14
Median = 112
Max = 872
Range = 858
N = 21

Variable: AMARILLO
Min = 10
Median = 190
Max = 1205
Range = 1195
N = 21

Variable: ROJO
Min = 0
Median = 19
Max = 203
Range = 203
N = 21

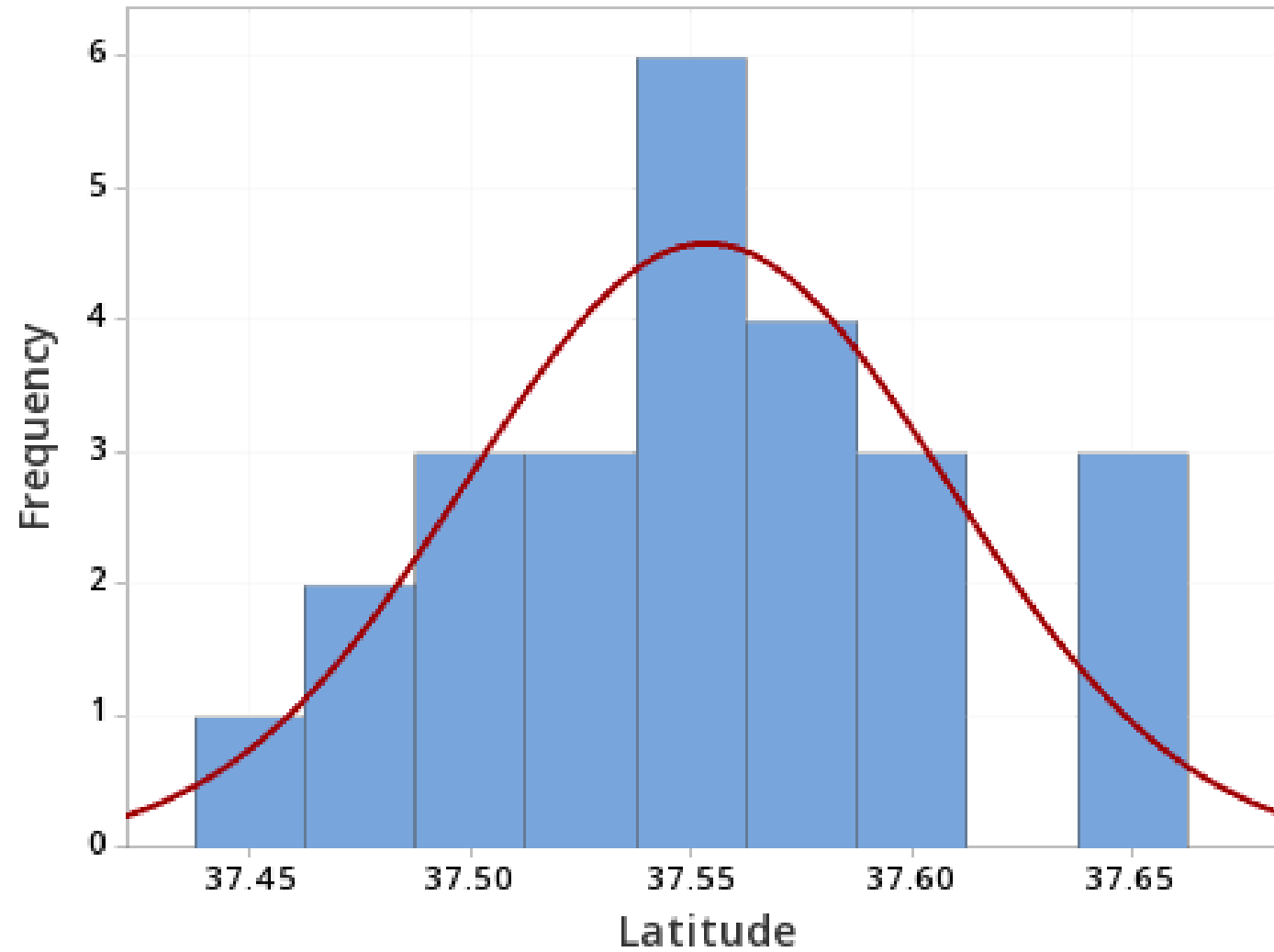
Distribución de probabilidad de las variables total de atenciones y total de diagnósticos en el servicio de Emergencias



Distribución según latitud de equipos de medición de contaminación del aire en 25 distritos de la ciudad de Seúl, Corea del Sur, del año 2017 al 2019

Histogram of Latitude

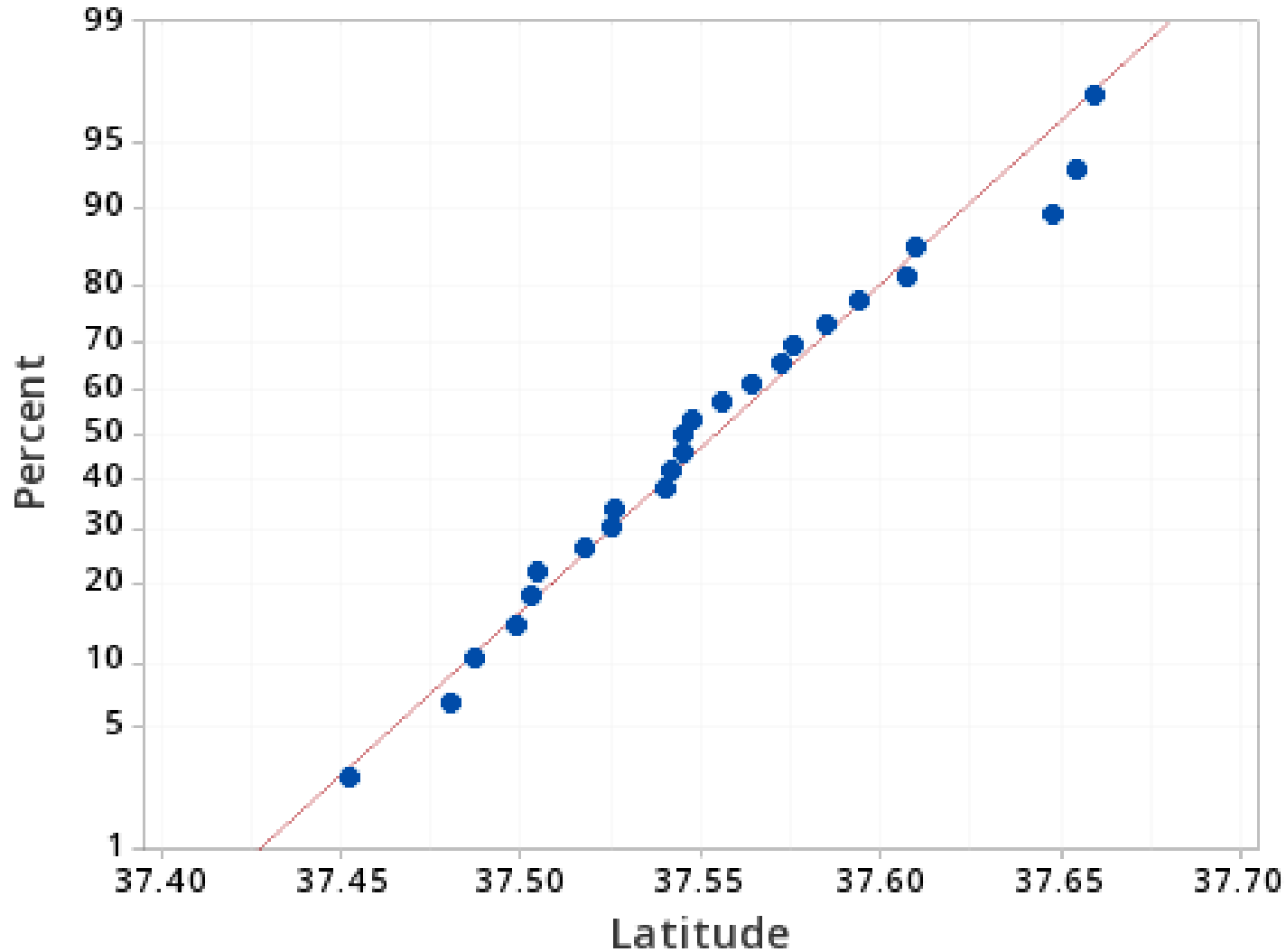
Normal



Mean 37.55
StDev 0.05437
N 25

Variable: latitud

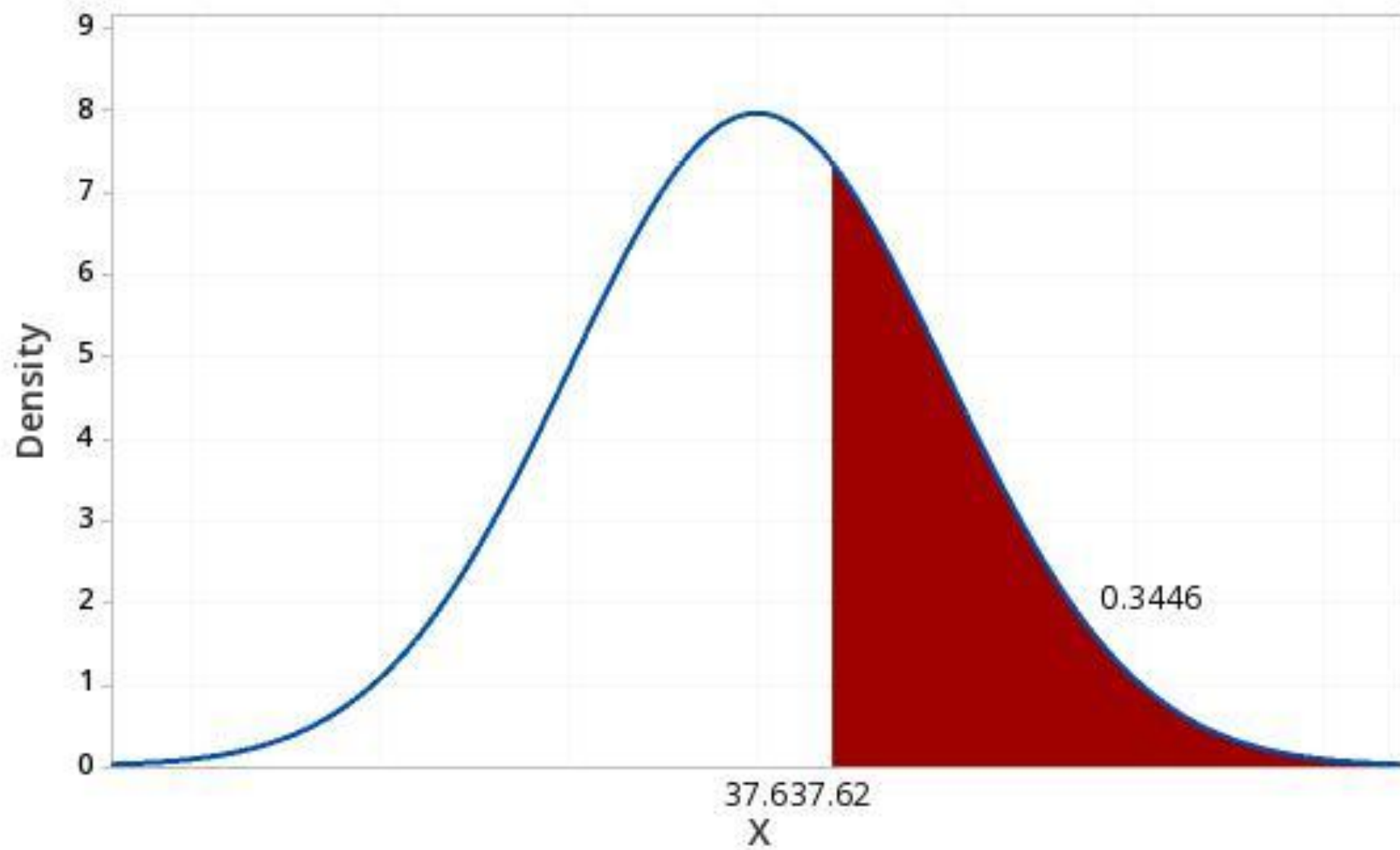
Probability Plot of Latitude Normal



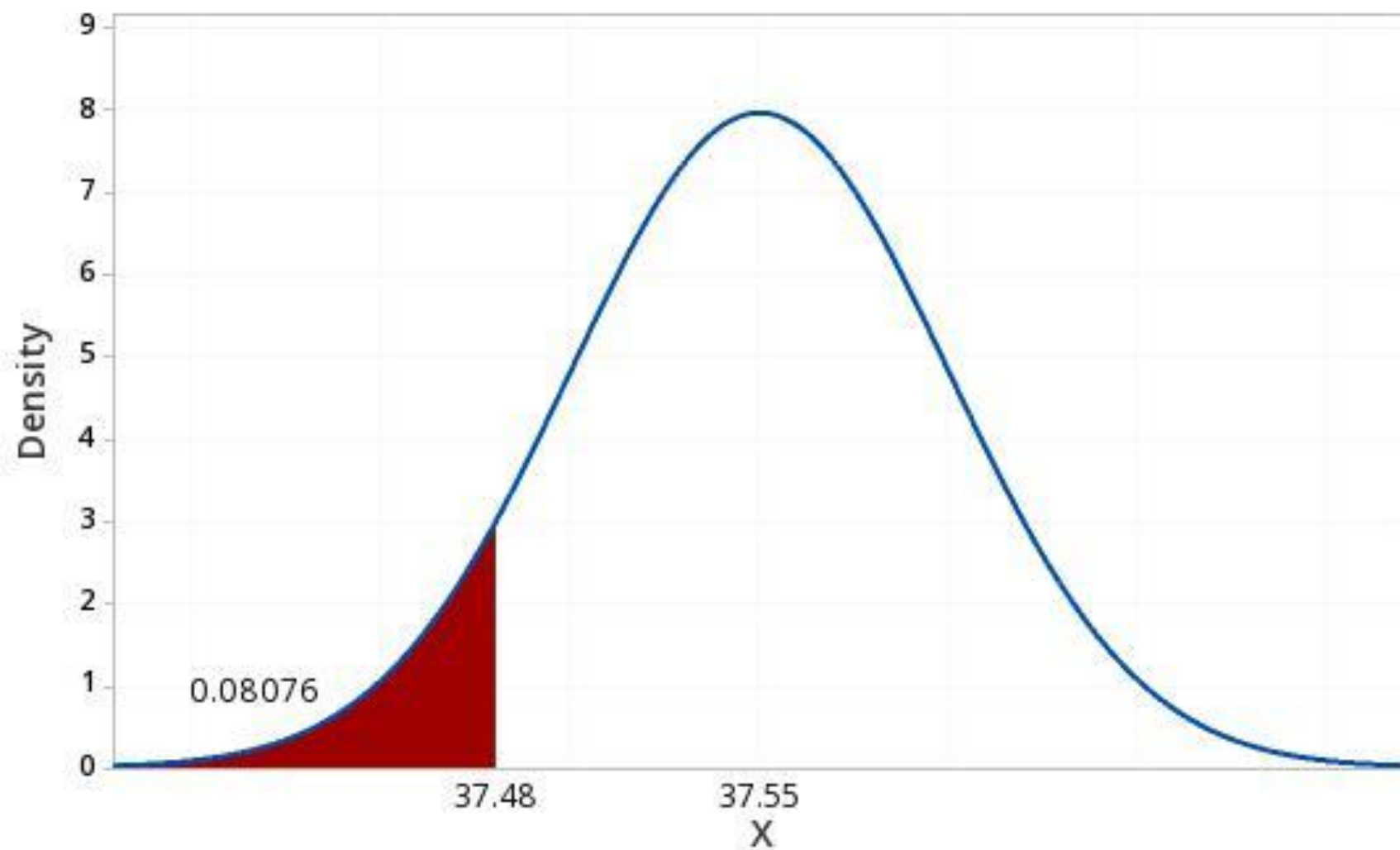
Mean 37.55
StDev 0.05437
N 25
AD 0.248
P-Value 0.724

Distribución normal para la variable latitud (p>0,005)

Distribution Plot
Normal, Mean=37.6, StDev=0.05



Distribution Plot
Normal, Mean=37.55, StDev=0.05



Distribution Plot
Normal, Mean=37.55, StDev=0.05

