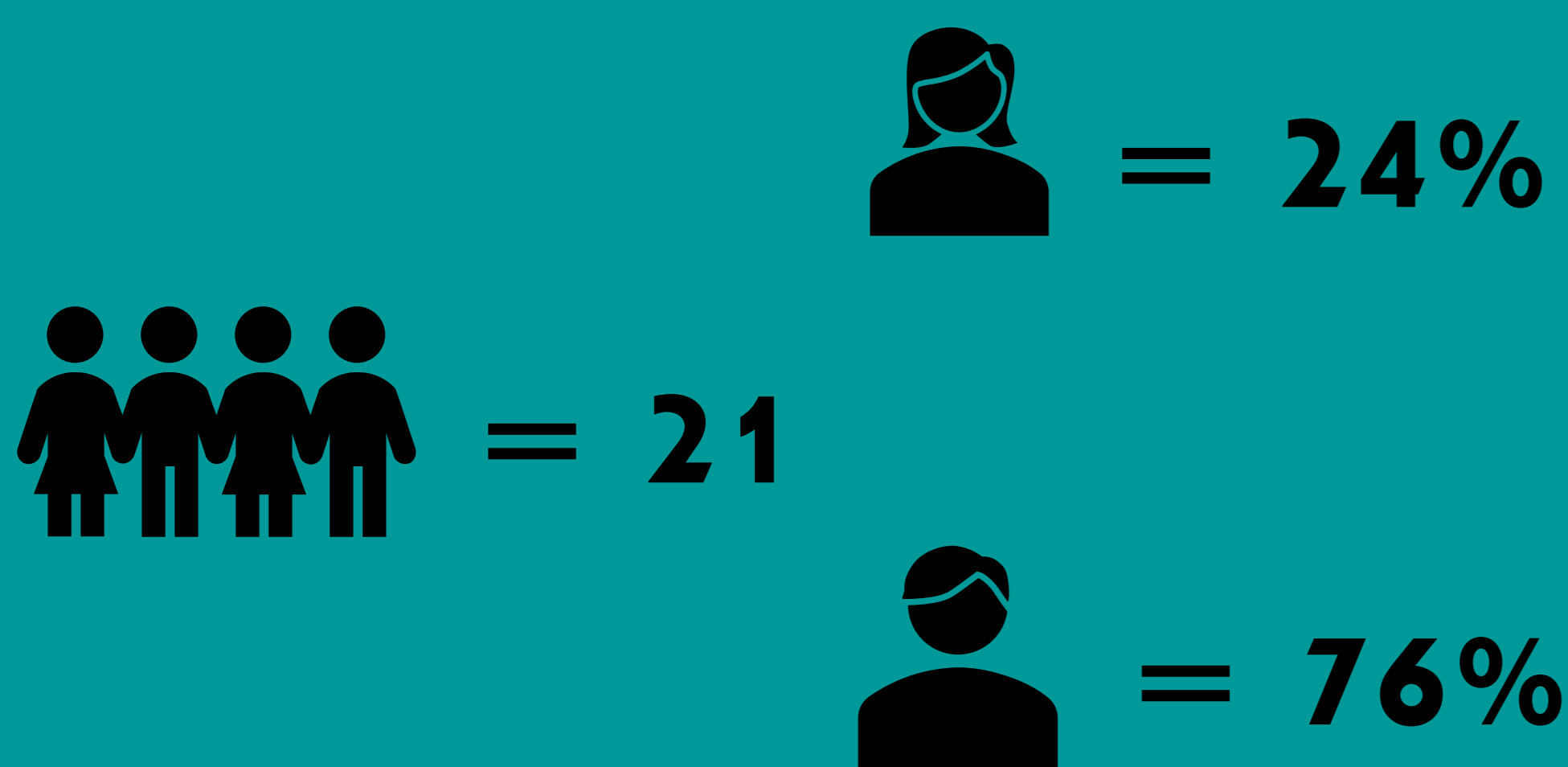


Adrião-Briz, Marcia; Córdoba Fuentes, Rocio M; Padrón Hernández, Isabel; Vila Torrents, Marta; Rey-Mourelle, M^a Pilar; Simão, Mariana

Los pacientes sometidos al tratamiento del cáncer de cabeza y cuello (CCC) frecuentemente presentan disfagia orofaríngea (DO), sea por la resección quirúrgica y/o por el tratamiento quimio y/o radioterápico. Nuestro objetivo fue investigar el impacto de la rehabilitación logopédica (RL) de la DO en pacientes con CCC en España.

Metodología: Se trata de un estudio cuantitativo, observacional y transversal. Fueron incluidos en el estudio pacientes de ambos sexos con edad entre 40 y 80 años sometidos al tratamiento de CCC, sin comorbilidades neurológicas. La recogida de datos fue realizada a través de formulario *online*.

Muestra:



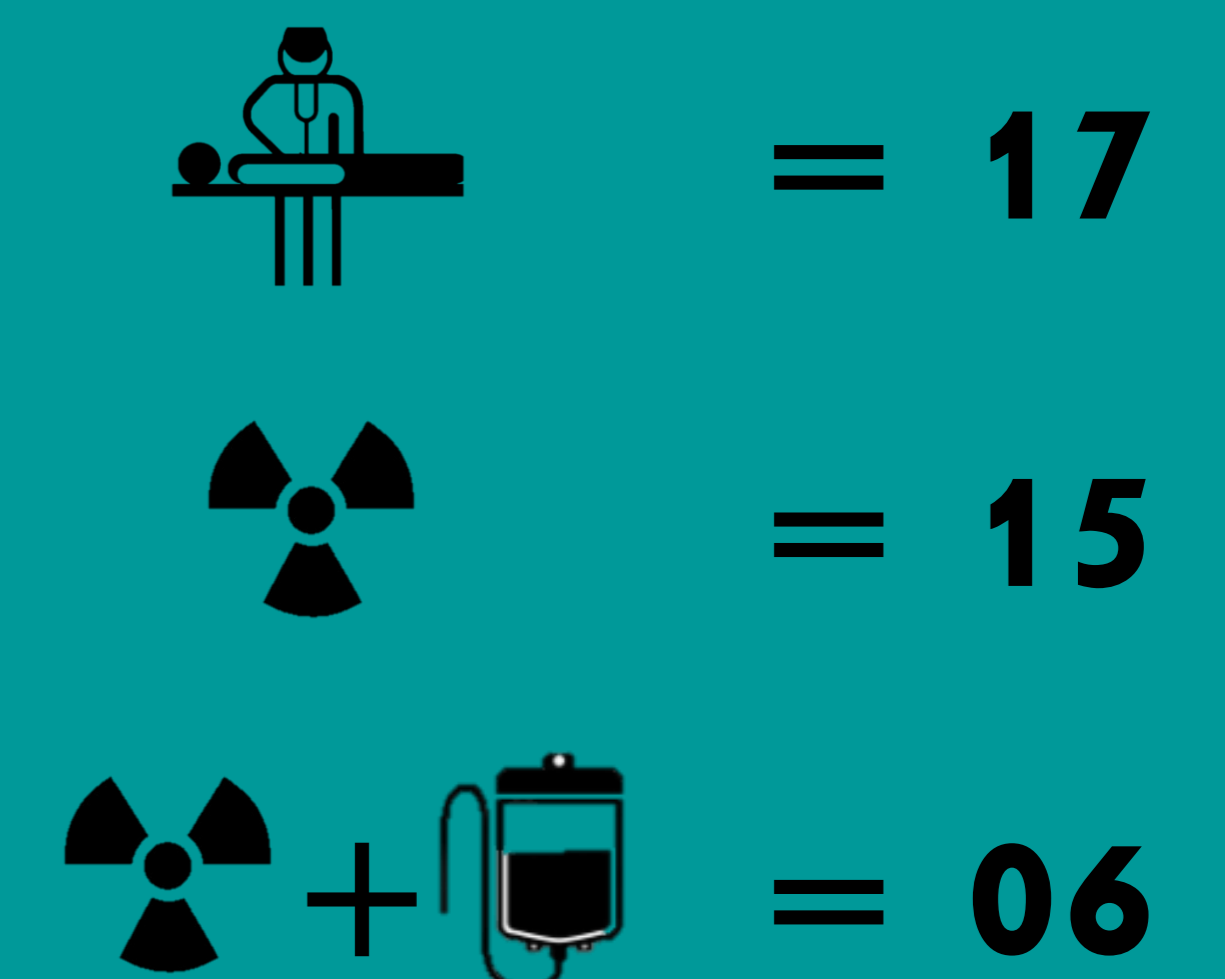
Rango de edad

50 - 60
AÑOS
38,1%

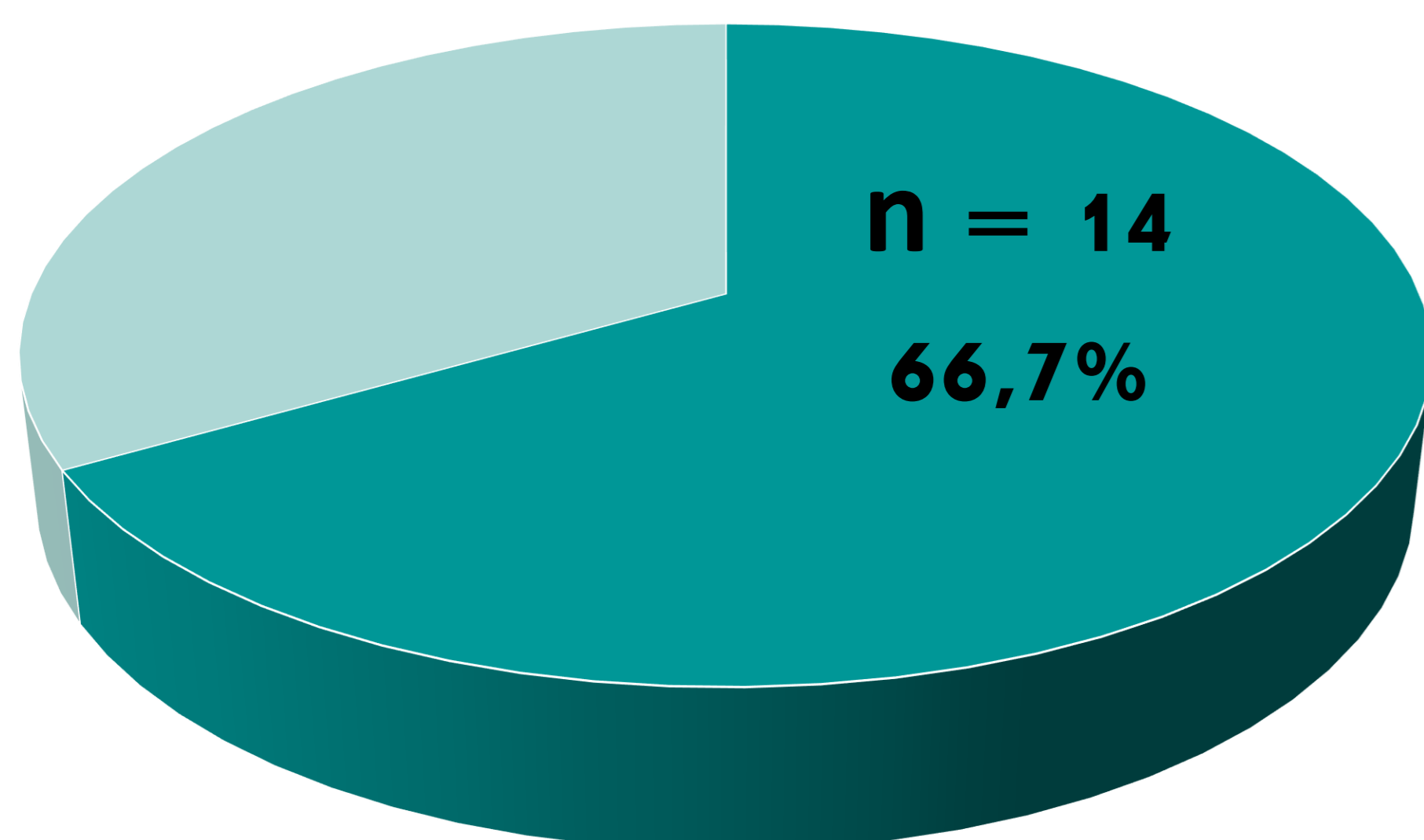
Localización más frecuente

57,1%

Tratamiento



Resultados: Rehabilitación logopédica



RL DESPÉS DEL TRATAMIENTO ONCOLÓGICO

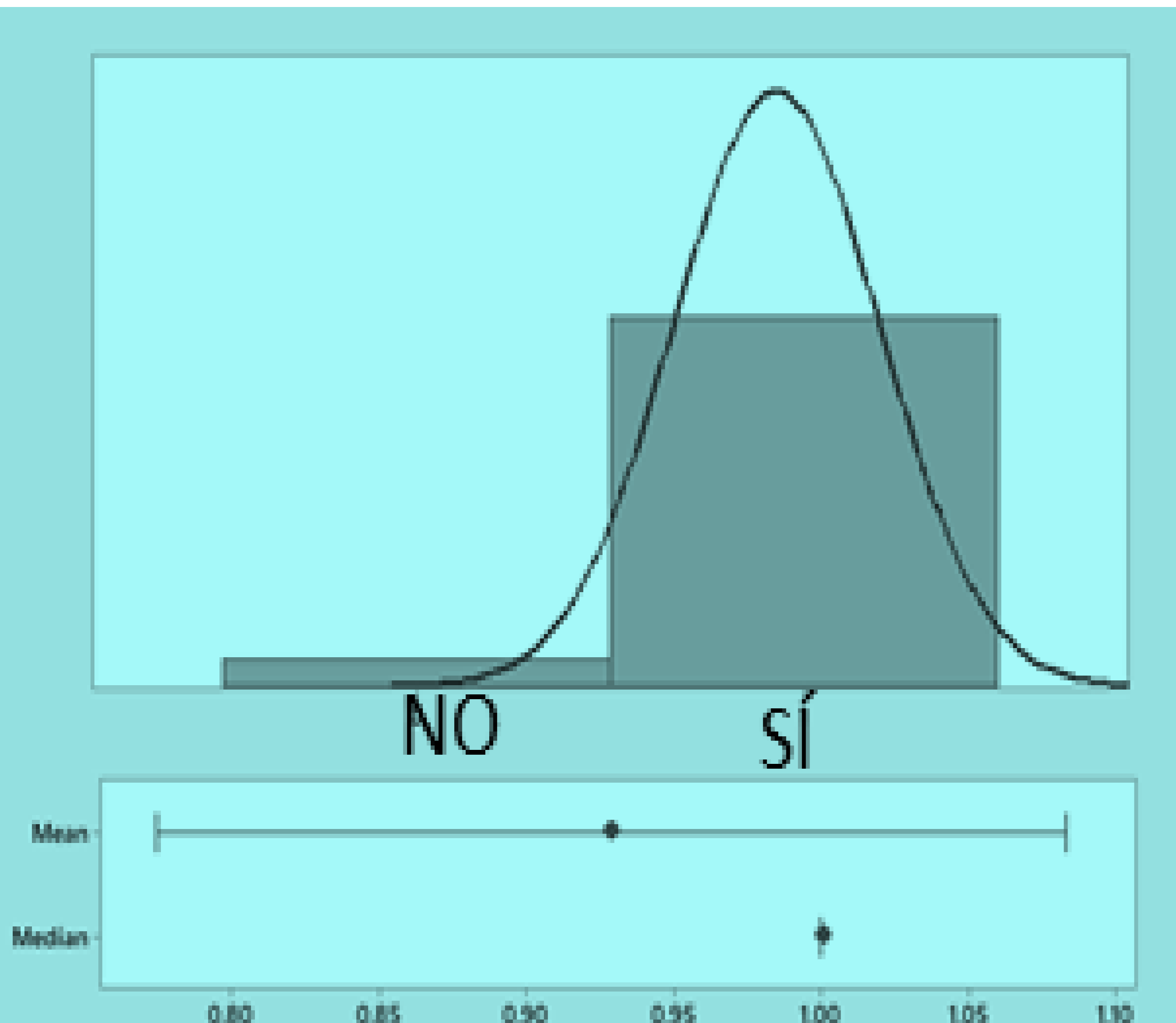
n = 13
93%

VS

RL ANTES DEL TRATAMIENTO ONCOLÓGICO

n = 1
7%

Resultados: Rehabilitación logopédica y Calidad de Vida



Anderson-Darling Normality Test

A-Squared	4.81
P-Value	<0,005
Mean	0,92057
StDev	0,26726
Variance	0,07143
Skewness	-3,7417
Kurtosis	14,0000
N	14
Minimum	0,00000
1st Quartile	1,00000
Median	1,00000
3rd Quartile	1,00000
Maximum	1,00000
95% Confidence Interval for Mean	0,77426 1,08288
95% Confidence Interval for Median	1,00000 1,00000
95% Confidence Interval for StDev	0,19375 0,43057

Conclusión:

En España, pacientes con CCC no son derivados a RL previa al tratamiento oncológico, salvo cuando presentan OD como secuela del tratamiento. La RL mejora la calidad de vida de pacientes sometidos al tratamiento de CCC con relación a DO, aunque tardía. Estos datos refuerzan la necesidad de potenciar futuros estudios sobre el impacto de la RL en pacientes con CCC y la necesidad de implementación en España de protocolos profilácticos de rehabilitación deglutoria.