

Evaluación del Nivel de Conocimientos sobre su Enfermedad en Pacientes Diabéticos tipo 2 en Oficina de Farmacia



José Antonio Fornos Pérez
María Mercedes Guerra García
N. Floro Andrés Rodríguez
Beatriz Egea Ibernón
Antonio Espinosa Suances

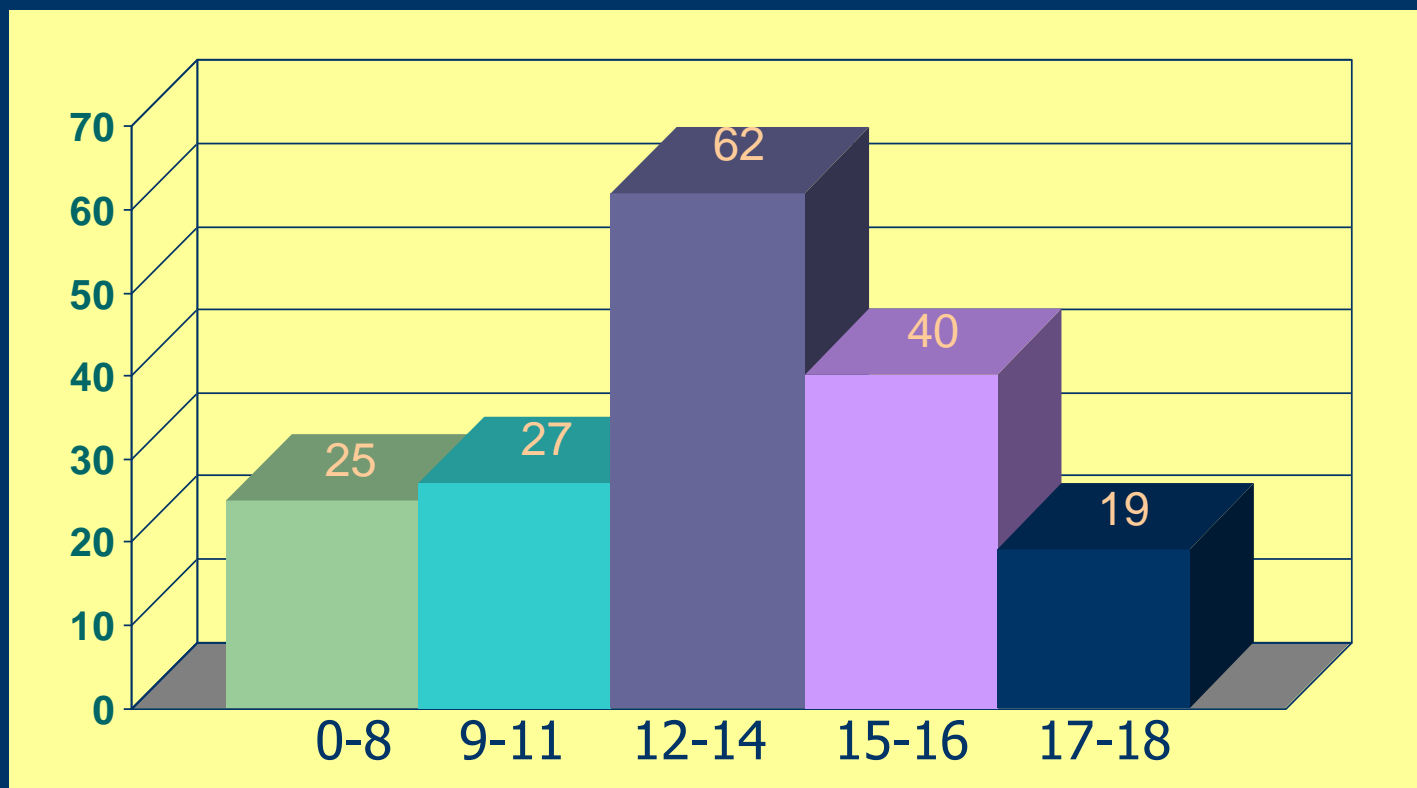


N. Floro Andrés Rodríguez
Granada, 18 Septiembre 2003

Resultados

Distribución de la frecuencia de aciertos:

Número de pacientes



Número de aciertos (máximo 18)





Resultados del cuestionario de conocimientos según el sexo:

Sexo	n (%)	Puntuación media \pm DE (sobre 18 puntos)
Hombres	100 (57,80)	12,52 \pm 3,58
Mujeres	73 (42,20)	12,94 \pm 3,41
TOTAL	173 (100)	12,70 \pm 3,50

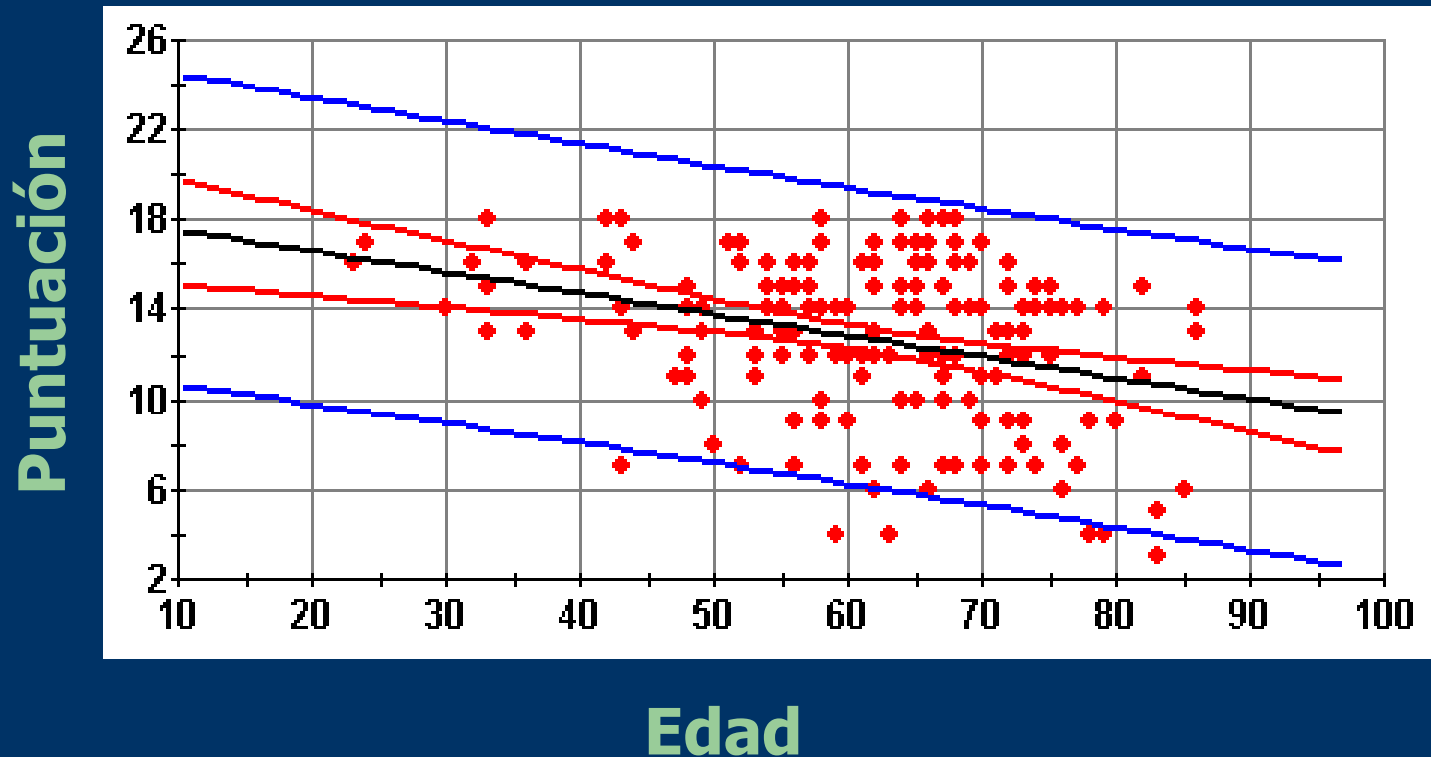
F: 1,1042; p: 0,6611

Valores para un IC= 95%. Grado de significación $p < 0,05$.
DE: Desviación estándar





Correlación entre nivel de conocimientos y edad:



r de Pearson: -0,3228; Rho de Spearman: -0,2784; p-valor: 0,0002.

Relación entre conocimiento de la enfermedad y nivel de estudios:

Estudios	n (%)	Puntuación media \pm DE (sobre 18 puntos)
Sin estudios	27 (15,61)	11,00 \pm 3,57
Inferior a Graduado	83 (47,98)	12,30 \pm 3,78
Graduado	36 (20,81)	13,50 \pm 2,41
Bachiller	23 (13,29)	14,00 \pm 2,95
Universitarios	4 (2,31)	16,00 \pm 2,71
TOTAL	173 (100)	12,70 \pm 3,50

Valores para un IC= 95%. Grado de significación $p < 0,05$.
DE: Desviación estándar



Conclusiones

- a. El nivel de conocimientos sobre su enfermedad en los diabéticos tipo 2 de la muestra analizada es **bajo**, ya que un 66% de los pacientes no supera el 75% de los items del cuestionario.
- b. No existe diferencia significativa en función del sexo. Los aciertos disminuyen en función de la edad del paciente. La correlación hallada entre el nivel de estudios y un mejor grado de conocimiento de la enfermedad es natural, e induce a pensar en la **falta de una adecuada instrucción diabetológica**, que debería compensarla.

