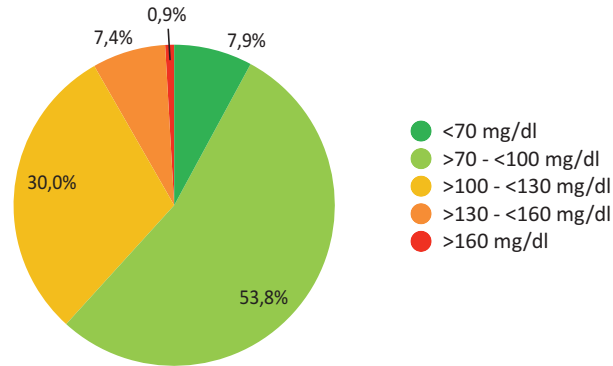


Figura 1: Media de c-LDL de pacientes diabéticos y prediabéticos.

Aproximadamente, ¿cuál es la media de c-LDL de sus pacientes diabéticos?



¿Y de los prediabéticos?

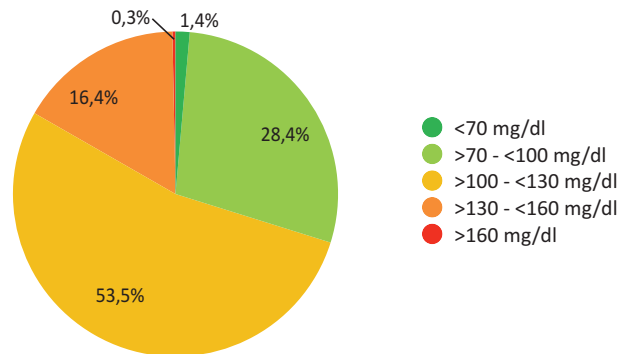


Figura 2: Grado de acuerdo sobre la importancia de que Enfermería participe en la educación y autocuidado del paciente con riesgo cardiovascular.

En general, creo que es importante que el personal de Enfermería que atiende a los pacientes con riesgo cardiovascular participe en la educación del paciente y fomente su autocuidado

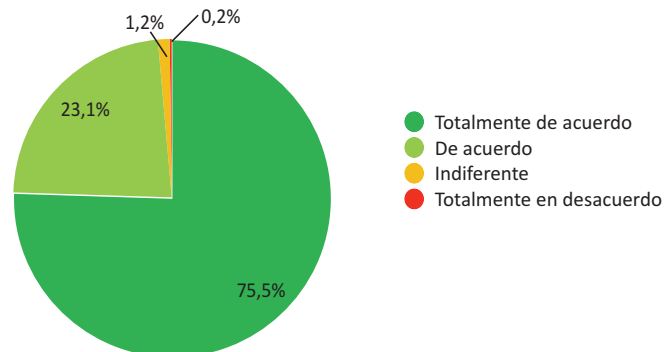


Figura 3: Grado de acuerdo sobre si fijar un objetivo de control del c-LDL en un periodo determinado es una buena opción de implicación del paciente en su enfermedad.

En general, creo que fijar un objetivo de control del colesterol LDL en un periodo de tiempo determinado es una buena opción para lograr la implicación del paciente en el control de su riesgo cardiovascular

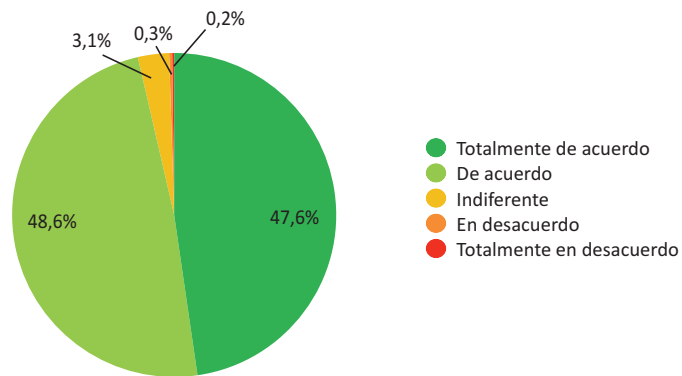


Figura 4: Grado de acuerdo sobre la importancia de conocer el tratamiento farmacológico del paciente para evitar interacciones y elegir la estatina más adecuada.

En general, creo que es importante conocer el tratamiento farmacológico que recibe el paciente, puesto que las estatinas presentan interacciones con otros fármacos, y así podremos elegir la estatina más adecuada en cada caso

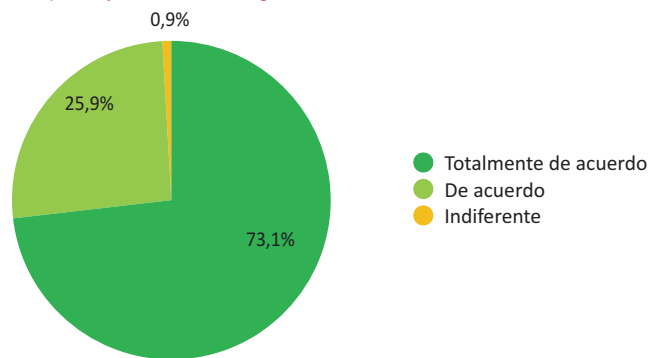


Figura 5: Grado de acuerdo sobre si en los pacientes diabéticos se debe considerar el uso de estatinas que no alteren el perfil glucémico, pero con suficiente potencia para alcanzar objetivos de c-LDL.

En general, creo que en los pacientes diabéticos debemos considerar el uso de estatinas que no alteren el perfil glucémico pero que tengan suficiente potencia como para alcanzar los objetivos de LDL marcados en cada paciente

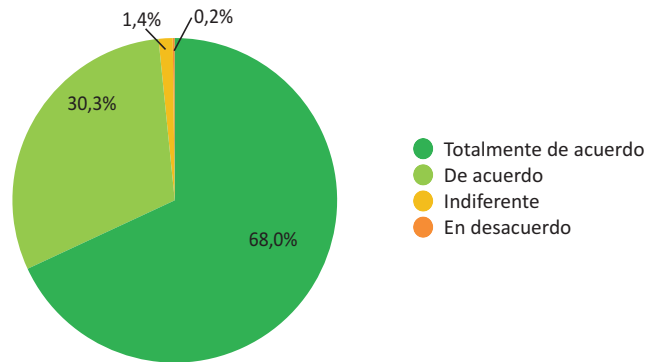


Figura 6: Grado de acuerdo sobre si la elección de la estatina no debe fijarse solo por su potencia y objetivos C-LDL, sino también por sus posibles interacciones, efectos adversos, etc.

En general, creo que la elección de la estatina que administremos al paciente no debe realizarse solo por su potencia y por objetivos de LDL a alcanzar, sino que también debemos tener en cuenta sus posibles interacciones farmacológicas, los potenciales efectos secundarios, etc.

