

**Encuesta realizada por LifeScan (Johnson&Johnson)**

## **El paciente con diabetes necesita un medidor de glucosa que le muestre el control de la enfermedad, según expertos**

MADRID, 29 Abr. (EUROPA PRESS) -

Los profesionales sanitarios creen que los medidores de glucosa que muestran al paciente con diabetes cómo están progresando en el control de la enfermedad son "clave" para su motivación, según ha mostrado una encuesta realizada por LifeScan (Johnson&Johnson) a 3.962 endocrinólogos, médicos de Atención Primaria, enfermería y auxiliares de enfermería de España.

De hecho, el 95 por ciento de los consultados opina que un medidor de glucosa que refuerce en positivo y directamente al paciente cuando sus resultados sean los esperados, le puede motivar e involucrar más en su educación diabetológica y, consecuentemente, en un mejor control de su enfermedad.

Además, el 97 por ciento cree que los pacientes con diabetes controlan mejor su enfermedad cuando son conscientes de que están obteniendo los resultados esperados. Unos datos que, a juicio de los expertos, evidencian la necesidad de sistemas de autoanálisis que vayan encaminados a cumplir con un objetivo, el de la motivación, que continúa siendo un reto para los profesionales que se dedican al manejo de esta enfermedad.

Además, la encuesta resalta que los sistemas para el autoanálisis de la glucosa en sangre deben seguir evolucionando para, no sólo dar simplemente un resultado, sino también ayudar en la educación y la motivación del paciente, reforzando en positivo cada vez que estos alcancen un buen control de sus niveles de glucosa.

Además, el 64 por ciento de los consultados cree que las herramientas que incluyen actualmente los medidores de glucosa no ayudan realmente al paciente con diabetes a involucrarse personalmente en el control de su enfermedad. En este sentido, el 33 por ciento del total de encuestados considera que los glucómetros que actualmente existen en el mercado, ayudan a que los pacientes se impliquen en el control de sus niveles de glucosa en sangre.

Finalmente, el 85 por ciento de los participantes pertenece a Atención Primaria y el 15 por ciento a atención especializada. Esto es debido a que en España, los médicos de Atención Primaria son los que se encargan del control de la diabetes de manera general.