



► 1 Enero, 2016

Noticias/ Salud



El ritmo de la diabetes

Echa el freno. **Una frecuencia cardiaca en reposo elevada podría aumentar el riesgo de padecer diabetes**, tal y como sugiere una investigación publicada en el *International Journal of Epidemiology*. Las personas que llegaron a las 88 pulsaciones por minuto tenían un 73% más de probabilidades de padecer diabetes que aquellas con pulsaciones más lentas. Una frecuencia cardiaca en reposo más acelerada puede interferir en la regulación de la insulina.

