

Los niños diabéticos aprenderán con realidad aumentada qué hidratos de carbono pueden comer - Mediterráneo - 07/03/2016



### **Los niños diabéticos aprenderán con realidad aumentada qué hidratos de carbono pueden comer**

⊕ UNA NUEVA aplicación de realidad aumentada, desarrollada por investigadores de la Universitat Politècnica de València, enseña a los niños diabéticos a relacionar alimentos con raciones de hidratos de carbono, ya que de su consumo depende el incremento de la glucemia después de las comidas. El primer prototipo, llamado *ARBreakfast* y centrado en el desayuno, es fruto del trabajo del Instituto ai2 de la UPV. Diseñado para niños de entre 5 y 12 años, *ARBreakfast* enseña a los menores con diabetes las raciones de hidratos de carbono de varios alimentos propios del desayuno mediante realidad aumentada. **EFE**