



Un mostrador de atención al público en Osakidetza. FOTO: ZARRAQUETA

Pulseras para identificar al paciente

Osakidetza ha desarrollado junto a Ibermática un sistema de pulseras por radiofrecuencia que permitirá la identificación inequívoca del paciente, del procedimiento quirúrgico y de la zona anatómica a operar, lo que minimizará el riesgo de errores clínicos en el Bloque Quirúrgico. Según informó la compañía, la primera implantación se ha realizado en el hospital de Santiago de Gasteiz y se irá extendiendo al resto de centros de Osakidetza a lo largo de los próximos años. Con este método, la identificación del paciente se realiza de forma automática y sin necesidad de acciones humanas, mediante tecnología de radiofrecuencia. Así, el enfermo estará controlado en todo momento, conociendo su ubicación exacta de forma inequívoca. Todo ello está asociado a la identificación del procedimiento quirúrgico y de la zona anatómica, evitando el riesgo de cualquier error humano en la determinación de los mismos. Los pacientes llevan una pulsera con un chip que emite una señal (única por paciente) que es recibida por la estación ubicada en el quirófano correspondiente. El sistema la reconoce y proporciona información clínica del paciente, como son sus datos. »V.R.