

El uso de las tecnologías de la información en medicina.

542

Ruiz Rosety JM^a, Vena M^a, Bermúdez Torres M^a F, Lucas Fernández C, Ruiz Rosety AE.

- **INTRODUCCIÓN:** Las ciencias de la salud, y la medicina en particular, son uno de los campos más evolucionados y beneficiados por el uso de las modernas tecnologías de la información. Un ejemplo del uso de estas, es el acceso de que disponen los profesionales sanitarios a enormes bases de datos en línea.
- **CASO CLÍNICO:** Atendemos a varón alemán de 57 años, con dificultad de comunicación por la barrera idiomática. Refiere antecedentes de síndrome de Ormond y derivación ureteral. El paciente presenta cuadro presincopal, con dolor abdominal intenso y defensa muscular. A la exploración presenta mal estado general, palidez muco-cutánea, abdomen con irritación peritoneal. Tensión arterial de 65/40 mmHg, y 130 latidos/minuto. Resto, normal. Inicialmente se sospecha posible rotura/aneurisma de aorta por la clínica del paciente. Ante el desconocimiento del Síndrome de Ormond, realizamos una búsqueda en internet para determinar si la clínica del paciente puede deberse a esta patología y poder hacer un diagnóstico diferencial con la patología que sospechamos. Realizamos un tratamiento sintomático con estabilización del paciente y trasladamos a hospital para diagnóstico definitivo (aneurisma arteria esplénica).
- **ESTRATEGIA:** Las enfermedades raras cuentan con el agravante de su difícil diagnóstico. Siendo muchas de estas enfermedades poco conocidas por los profesionales sanitarios (en el caso que nos ocupa el síndrome de Ormond o fibrosis retroperitoneal idiopática). Es importante que los profesionales podamos acceder a una documentación rápida in situ, que nos ayuden a establecer un diagnóstico y tratamiento acorde al mismo. Las tablets y el acceso a Internet, nos abren estas posibilidades; así como disponer de servicios de traducción que nos faciliten nuestra labor asistencial. Todo esto conduce a una mejoría de la calidad de los cuidados y de la asistencia por parte del personal sanitario hacia el paciente.
- **PALABRAS CLAVE:** Síndrome de Ormond. Ciencias de la información. Medicina
- **BIBLIOGRAFIA:**
 - Rabanales Sotosa J, Párraga Martínez I, López-Torres Hidalgo J, Andrés Pretela F, Navarro Brava B. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones: Telemedicina. Rev Clín Med Fam 2011; 4 (1): 42-48.
 - Agámez Luengas S, Aldana Bolaño M., Barreto Arcos V, Santana Goenaga A, Caballero-Urbe CV. Aplicación de nuevas tecnologías de la información en la enseñanza de la medicina. Salud Uninorte. Barranquilla (Col.) 2009; 25 (1): 150-171.