

Sepsis tras una artroscopia de rodilla

Una rara complicación potencialmente fatal

Brito, Francisco | Vasques, A. | Pereira, F. | Osório, T. | Lemos, J. | Ramos, A.

Servicio de Traumatología y Ortopedia del Hospital José Joaquim Fernandes – Beja (Portugal)

Introducción

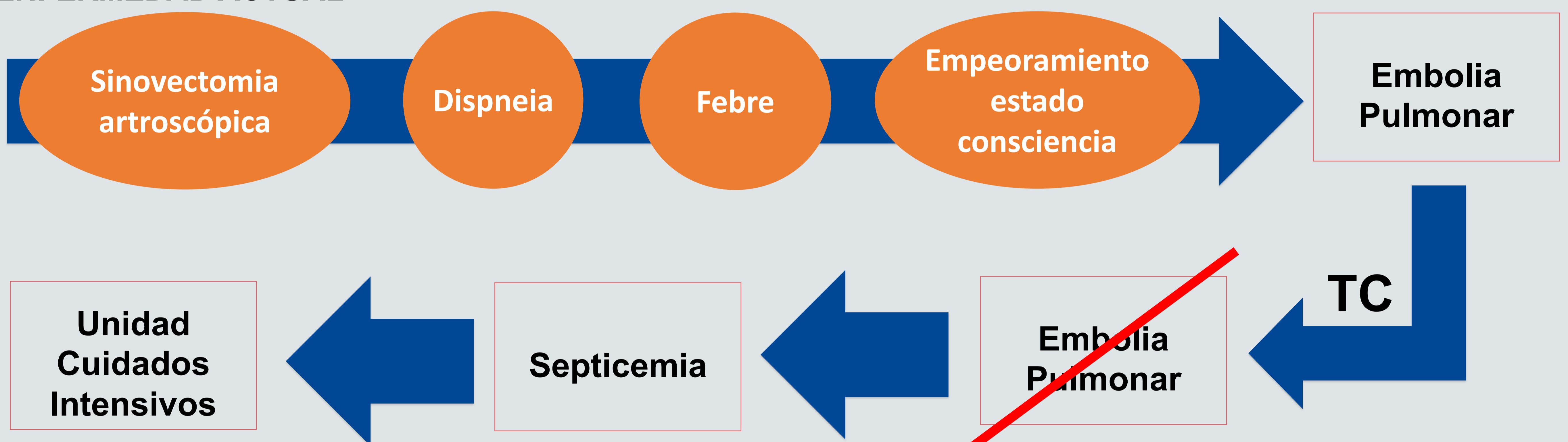
- **Artritis séptica secundaria a una cirugía artroscópica:**
 - Raro pero de suma importancia, que pone en peligro al paciente;
 - Incluso en los casos de diagnóstico y tratamiento tempranos, la infección causa un deterioro grave de la articulación e incluso conduce a una situación potencialmente mortal;
 - Sólo muy pocos pacientes que han estado expuestos a patógenos intraoperatoriamente desarrollan de forma consecutiva infección de la herida e infección articular posteriormente.

Caso clínico

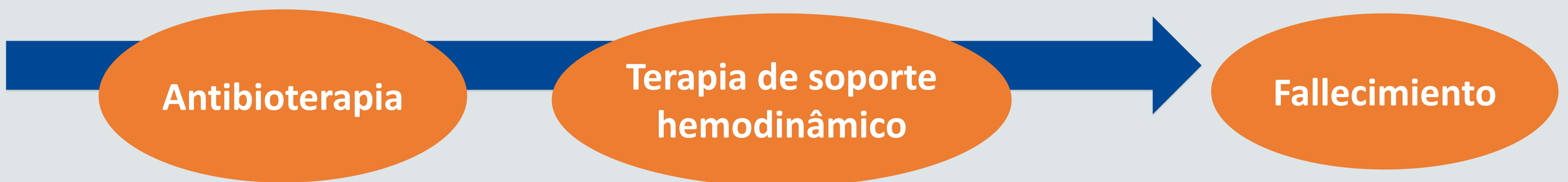
54 años, sexo masculino

Antecedentes de diabetes mellitus tipo 2

ENFERMEDAD ACTUAL



TRATAMIENTO Y RESULTADOS



Conclusiones

- **Factores desencadenantes:**
 - Diabetes mellitus: desconocimiento del nivel de control - medición de HbA1c;
 - Sinovectomía extensa: há estimulado el paso de microorganismos al torrente sanguíneo;
- Se han cumplido todas las normas de protección pre, intra e posoperatoria contra la infección;
- El desenlace del cuadro clínico vino al encuentro de lo que se describe en la literatura, o sea, a pesar de la rápida transferencia a la UCI y el diagnóstico y tratamiento rápidos de septicemia, muchos pacientes fallecen;
- La prevención y el control de los factores de riesgo parecen ser la única forma de evitar este trágico resultado.