

Amputaciones en un Servicio de Angiología y Cirugía Vascular

Sr. Director:

Repasando la cifra de amputaciones practicadas en nuestro Servicio, hemos constatado que, a pesar de los continuos avances tecnológicos y terapéuticos, la tasa de amputaciones por arteriopatías periféricas no tiene tendencia a disminuir, y teniendo en cuenta el aumento de longevidad de la población, lo más probable es que incluso se incremente. De la misma manera, la sensación de que tras una amputación se ha llegado al final, no se ve confirmada al ser muy alta la cifra de reamputaciones que sufren los pacientes

En nuestro Servicio, con 4.100 pacientes arteriales ingresados a lo largo de 15 años, se han practicado 1509 amputaciones distribuidas de la siguiente manera: dedos 599; transmetatarsianas 206; Syme 21; infracondíleas 91; supracondíleas 592. El número de pacientes con alguna amputación es de 1200, ya que gran número de ellos han sido amputados sucesivamente a varios niveles. En la Tabla 1 se observa la distribución de los enfermos que han sufrido 2 amputaciones, y hay que tener en cuenta que, de ellos, 40 fueron amputados a 3 o más niveles.

De las cifras anteriores se puede deducir que un 29% de los pacientes ingresados con arteriopatía periférica sufrirá a lo largo de su vida algún tipo de amputación, siendo al final la mitad de éstas supracondíleas; y que uno de cada tres enfermos a los que se le practica una amputación a cualquier nivel infrarrotuliano, sufrirá otra a un nivel superior.

Los factores de riesgo de las reamputaciones son los habituales: No abandono del hábito tabáquico, diabetes, enfermedades asociadas con deterioro del estado general y edad avanzada, por lo que pensamos que el control de los factores de riesgo es la única vía para intentar rebajar tan alta tasa de amputaciones y reamputaciones, aunque el aumento espectacular de la longevidad hace imprevisible un pronóstico a largo plazo.

A. Martorell Lossius
Servicio A y C. Vascular
Hospital Germans Trias i Pujol
Badalona (España)

Reamputaciones	
599 dedos a	85 Transmetatarsianas 6 Syme 36 Infracondíleas 80 Supracondíleas
206 Transmetatarsianas a	4 Syme 22 Infracondíleas 43 Supracondíleas
21 Syme a	8 Infracondíleas 2 Supracondíleas
91 Infracondíleas a	23 Supracondíleas

Tabla I