

Relajantes musculares y antibióticos, causas principales de alergia en la anestesia



Un momento de una cirugía en un quirófano de la Clínica donde se aplica el protocolo de seguridad ante un caso de alergia durante la anestesia.

Según los resultados de un protocolo de la Clínica, único hospital español que realiza un seguimiento de las reacciones alérgicas por anestesia

CUN ■ La mayor parte de las reacciones alérgicas a la anestesia ocurren tras el uso de relajantes musculares o antibióticos. Los departamentos de Alergología y Anestesia de la Clínica han elaborado un protocolo de seguridad para los casos de reacciones alérgicas por anestesia durante las cirugías. Consiste en un trabajo multidisciplinar en el que anestesiólogos y alergólogos se coordinan para mejorar el diagnóstico, los informes y, principalmente, para salvaguardar la vida de los pacien-

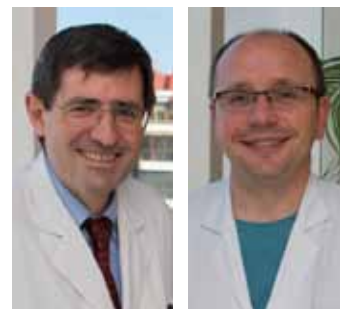
tes. Además, es el primer hospital español que establece este protocolo de actuación.

Según el doctor Gabriel Gastaminza, alergólogo en la Clínica, “en la gran mayoría de los casos la intervención quirúrgica puede continuar sin mayor complicación que la de esperar a que las erupciones cutáneas bajen. Que la operación se interrumpa ocurre en un 10% de los casos”.

Diversos estudios desarrollados en diferentes países (Francia y Australia entre otros) concluyen que solo 1 de cada 10.000/20.000 pacientes sufren una reacción alérgica a la anestesia. El doctor Alberto Lafuente, especialista en Anestesia de la Clínica Universidad de Navarra, asegura que “realmente este tipo de reacciones alérgicas a la anestesia son más frecuentes de lo que

está publicado en la bibliografía científica”.

Para los especialistas de la Clínica lo más importante es la inmediatez del estudio de la



Los doctores Gabriel Gastaminza, izda., y Alberto Lafuente, dcha.

En la gran mayoría de los casos la cirugía puede continuar sin más complicación que la de esperar a que las erupciones cutáneas bajen.

alergia, “en los primeros tres días tras la reacción alérgica, el paciente ya tiene un estudio completo basado en los datos recogidos sobre el tipo de reacción y la medicación usada para la anestesia”, explica el doctor Gastaminza.

Una vez elaborado el estudio, el paciente podría desplazarse a cualquier otro hospital con el informe sobre los medicamentos causantes de la reacción alérgica. “Todos los pacientes han sido atendidos por Alergología en los cuatros primeros días tras la reacción alérgica en quirófano y han vuelto para realizarse una revisión al mes o a los dos meses”, asegura el doctor Gastaminza, convencido de que este procedimiento repercute en la mejor atención a los pacientes en la Clínica y en otros centros sanitarios.