

Biopsias cutáneas

La Dra. Montse Salleras, jefe de servicio de Dermatología del Hospital Universitari Sagrat Cor, nos explica en qué consiste la biopsia de piel y para qué se utiliza. En una biopsia cutánea se recogen muestras de piel para examinarlas y conseguir información para diagnosticar o descartar enfermedades o trastornos de la piel.

“Se trata de la extirpación de una mínima porción de piel, para enviarla a analizar. Se realiza con anestesia local y se aplica algún punto de sutura, que se retira al acudir a recoger el resultado, normalmente en 10-15 días”, explica Salleras.

Existen tres tipos principales de biopsia de piel: la biopsia por raspado, la biopsia por punción y la biopsia por escisión. En la biopsia por raspado, el dermatólogo utiliza un utensilio similar a una cuchilla para extraer una mínima muestra de la dermis y la epidermis. En la biopsia por punción se extrae una pequeña porción de piel que incluye las capas más profundas utilizando un utensilio circular. Para la biopsia por escisión se utiliza un pequeño bisturí para extraer un bulto o área de piel.

Sobre Sagrat Cor-Hospital Universitari

Sagrat Cor-Hospital Universitari pertenece a la Xarxa Hospitalària d'Utilització Pública (XHUP) desde el 15 de julio de 1985, año de la creación de esta importante red sanitaria catalana. Fundado entre las décadas de los 60/70 ofrece todas las especialidades medicoquirúrgicas, de las que destacan cirugía torácica, cirugía cardíaca, neurocirugía, cirugía ortopédica y oncología, entre otras. Desarrolla actividades asistenciales, docentes y de investigación. El Sagrat Cor está acreditado como hospital docente por la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona y, para la preparación de médicos especialistas (MIR), por el Ministerio de Sanidad. También dispone de acuerdos con otras universidades nacionales e internacionales para formación de pregrado y postgrado.

Para más información:

Comunicación

Pilar Rosas

93 587 93 93

65 681 16 45