



/ Que es la cirugia de Mohs?

La cirugia de Mohs es un procedimiento que se utiliza para extirpar el cancer de piel. Dado que la cirugia extirpa solamente tejido con celulas cancerosas, se usa habitualmente en areas del cuerpo en las que es importante minimizar la extirpaci6n de tejido sano. En el area ocular, la cirugia de Mohs extirpa el cancer de celulas escamosas y de celulas basales que se encuentra en los parpados o alrededor de los ojos.

El cancer de celulas basales es el tipo mas frecuente de cancer de piel. El cancer de celulas basales crece en las capas mas profundas de la piel. Casi siempre se produce por la exposici6n a la luz solar. El cancer de celulas escamosas es el segundo tipo mas frecuente de cancer de piel. Crece justo debajo de la capa mas externa de la piel. Ambos tipos de cancer, el de celulas escamosas y el de celulas basales, se tratan mejor cuando se detectan temprano.

En ocasiones se utiliza la cirugia de Mohs para extirpar un melanoma, una forma mas agresiva de cancer de piel, pero el melanoma se encuentra mas frecuentemente dentro del ojo que en el parpado.

/ Que sucede durante la cirugia de Mohs?

La cirugia micrografica de Mohs es una tecnica especial que utiliza la habilidad del medico, bajo anestesia local, para extirpar el cancer de piel. En la mayoria de los casos, el cirujano realiza esta cirugia en su consultorio.



Usted estara despierto durante todo el procedimiento, pero el cirujano que realiza la cirugia de Mohs podra administrarle un medicamento para ayudarlo a relajarse. El cirujano primero le adormecera la piel alrededor del area cancerosa, para que no pueda sentir nada. Luego extirpara cualquier area sospechosa con una capa de tejido circundante. El cirujano examina este tejido con un microscopio. Si hay alguna celula cancerosa presente, el medico le extirpara otra capa adyacente. El cirujano repite el proceso hasta que ya no detecte ninguna celula cancerosa en el microscopio. La cirugia generalmente dura unas pocas horas.

Dado que el cirujano examina el tejido que se extrae, la cirugia de Mohs reduce la necesidad de extirpar tejido sano. Esta cirugia tiene como objetivo permitir la extracci6n completa del cancer de piel mientras que crea solo un pequeno defecto de tejido. Esto permite obtener una mejor cicatrizaci6n de la herida y mejores resultados

Cosméticos. El cirujano también podrá conversar con usted sobre opciones de cirugía reconstructiva, según el tamaño y la ubicación del cáncer que extirparon. Si el defecto se encuentra en la cara, los párpados o el ojo en sí, un oftalmólogo especialmente capacitado podrá asistir en esta reconstrucción.

Después del procedimiento, los cirujanos lo monitorizarán para asegurarse de que está sanando adecuadamente.

Reu en

La cirugía de Mohs se lleva a cabo para extirpar el cáncer de células escamosas y de células basales en los párpados o alrededor de los ojos. Estará despierto durante la cirugía, pero su ojo estará adormecido para que no pueda sentir nada, y su médico puede administrarle un medicamento para ayudarlo a relajarse.

El cirujano intenta extirpar solo el tejido que tiene cáncer, examinándolo en el microscopio. El cirujano lo monitorizará después de la cirugía para ver cómo está sanando.

Si tiene preguntas acerca de los ojos o de su visión, consulte a su oftalmólogo. Su oftalmólogo está comprometido con la protección de su vista.

Infórmese más sobre la salud ocular en OjosSanos-una publicación de la Academia Americana de Oftalmología- en aao.org/salud-ocular.

CORTESIA DE: