

Mapatge de nevus per al seguiment de les lesions cutànies de risc

El mapatge de nevus o pigues (microscopi d'epiluminiscència) s'utilitza al Servei de Dermatologia de l'Hospital Universitari General de Catalunya per a realitzar un exhaustiu seguiment de pacients amb lesions cutànies de risc. Consisteix a realitzar un mapa de la pell mitjançant un sistema informatitzat que captura i arxiva imatges sectoritzades de la pell, el dermatòleg marca nevus sospitosos que analitza i estudia. Les pigues són proliferacions localitzades de melanòcits, que són les cèl·lules que donen color a la pell. Solen aparèixer com a petits punts marrons durant la infantesa i l'adolescència. La majoria de pigues són benignes encara que en alguns casos es tornen cancerosos, per la qual cosa es fa imprescindible acudir al dermatòleg per a controlar-los i detectar si són malignes. El terme mèdic per a les pigues és nevus.

Després del mapatge, les imatges arxivades a través del registre de nevus permeten ser utilitzades com a referència per a exàmens posteriors. D'aquesta manera es pot conèixer amb major precisió l'aparició de nous nevus o canvis en els quals existents. Aquesta tècnica permet un estudi i control exhaustiu de pacients amb lesions cutànies de risc, aquells que presenten antecedents familiars de melanoma o els que han tingut melanoma.

El melanoma és el tipus més greu de càncer de pell i es forma en els melanòcits. La causa exacta del melanoma no és concloent, encara que l'exposició a la radiació ultraviolada (UV) de la llum solar o de les llums solars augmenta el risc de tenir-lo. Pel que limitar l'exposició a la radiació UV pot contribuir a reduir el risc de tenir melanoma.

El melanoma es diagnostica mitjançant l'extracció de teixit i la seva revisió. El dermatòleg extirpa la pell de la zona i remit la mostra a anatomia patològica on es biopsiarà per a determinar si hi ha melanoma. El melanoma pot tractar-se amb èxit si es detecta a temps.

Mapatge de nevus per al seguiment de les lesions cutànies de risc

Sobre Quirónsalud

Quirónsalud és el grup hospitalari líder a Espanya i, juntament amb la seva matriu Fresenius-Helios, també a Europa. Compta amb més de 40.000 professionals en més de 125 centres sanitaris, entre els quals es troben 50 hospitals que ofereixen prop de 7.000 llits hospitalaris. Disposa de la tecnologia més avançada i d'un gran equip de professionals altament especialitzats i de prestigi internacional. Entre els seus centres, es troben a l'Hospital Universitari Fundació Jiménez Díaz, Centre Mèdic Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitari Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitari Dexeus, Policlínica de Guipúscoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrat Cor, etc.

El Grup treballa en la promoció de la docència (vuit dels seus hospitals són universitaris) i la investigació mèdic-científica (compta amb l'Institut d'Investigació Sanitària de la FJD, acreditat per la Secretaria d'Estat d'Investigació, Desenvolupament i Innovació).

Així mateix, el seu servei assistencial està organitzat en unitats i xarxes transversals que permeten optimitzar l'experiència acumulada en els diferents centres i la translació clínica de les seves investigacions. Actualment, Quirónsalud està desenvolupant multitud de projectes d'investigació a tot Espanya i molts dels seus centres realitzen en aquest àmbit una feina puntera, sent pioners en diferents especialitats com oncologia, cardiologia, endocrinologia, ginecologia i neurologia, entre d'altres.

Per més informació:
Comunicació
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45