

El Parc Taulí incorpora una tècnica no invasiva per detectar recaigudes en pacients intervinguts de càncer de bufeta

- **El Servei d'Urologia, en col·laboració amb el Servei d'Anatomia Patològica, ha començat a aplicar el test *Bladder EpiCheck* en el seguiment de pacients amb càncer de bufeta superficial d'alt grau**
- **Aquesta tècnica, que ja forma part de la Guia Clínica de l'Associació Europea d'Urologia, evita un nombre significatiu de cistoscòpies de seguiment gràcies a un simple test d'orina**

El Parc Taulí ha incorporat el test d'orina anomenat *Bladder EpiCheck*, per fer el seguiment dels pacients intervinguts de càncer de bufeta d'alt grau de malignitat, una de les patologies més prevalents dels tumors urològics i que presenten un índex elevat de recaigudes. L'objectiu és millorar la seguretat i el confort del pacient, tot evitant possibles ingressos i/o complicacions.

Els pacients diagnosticats de càncer de bufeta han de seguir un protocol de vigilància continuada en funció del risc de recurrència o progressió de la seva malaltia. Aquest protocol es fa habitualment mitjançant cistoscòpia, un procediment invasiu associat a certes complicacions i molèsties (sagnat, infeccions...) que es realitza a través de la uretra, mitjançant la inserció d'un dispositiu mèdic similar a una sonda amb càmera incorporada.

Al Parc Taulí es realitzen anualment prop de 200 intervencions quirúrgiques a pacients diagnosticats amb càncer de bufeta superficial d'alt grau, que es podrien beneficiar d'aquesta tècnica, i es fa el seguiment d'uns 300 pacients de mitjana. El test es realitza per indicació dels professionals del Servei d'Urologia en col·laboració amb els professionals del Servei d'Anatomia Patològica.

El *Bladder EpiCheck* és un estudi molecular de tecnologia avançada i alta fiabilitat, que es fa sobre una mostra d'orina. Està avalat per l'Associació Europea d'Urologia en les seves darreres guies clíniques (2022). Permet distingir les cèl·lules sanes de les cèl·lules canceroses i podria evitar el procediment invasiu de les cistoscòpies de seguiment, garantint d'aquesta manera una millora en la seguretat del pacient i el seu confort.

Un 75% dels tumors de bufeta són del tipus superficial d'alt grau que es caracteritzen per la recurrència de recidives i requereixen tractament quirúrgic. Per fer el seguiment d'aquests pacients es fa tractament (quimioteràpia i/o immunoteràpia) juntament amb dues cistoscòpies anuals durant els dos primers anys i una cistoscòpia a l'any a partir del tercer any de control crònic de la malaltia.



Professionals del Servei d'Urologia i del Servei d'Anatomia Patològica

Sobre el Parc Taulí

La Corporació Sanitària Parc Taulí és un consorci públic de la Generalitat de Catalunya que gestiona set centres: l'**Hospital de Sabadell**, l'**Albada Centre Sociosanitari**, **Salut Mental Parc Taulí**, **Atenció Primària Parc Taulí (CAP Can Rull)**, **Atenció a la Dependència Parc Taulí**, **UDIAT Centre Diagnòstic i Sabadell Gent Gran Centre de Serveis**, aquest darrer mitjançant societat instrumental participada al 100% per la Corporació.

Les institucions del Parc Taulí reben el suport de la Fundació Parc Taulí - que gestiona l'Institut d'Investigació i Innovació I3PT - en aspectes de recerca, innovació i docència, en la formació científica i mèdica dels professionals i, en general, en el desenvolupament dels coneixements que sustenten el model assistencial. El Parc Taulí és **Unitat Docent de la Facultat de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**.

El Consell de Govern del Parc Taulí està integrat per sis representants de la Generalitat de Catalunya, dos de l'Ajuntament de Sabadell i un de la UAB.

El Parc Taulí és centre de referència de 400.000 ciutadans de Sabadell i d'altres 8 municipis del Vallès Occidental Est. Hi treballen més de 4.000 professionals.