

■ Nota de premsa ■

El Servei d'Anatomia Patològica de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova obté l'acreditació de la norma de qualitat ISO 15189

És el primer laboratori d'anatomia patològica de l'ICS a aconseguir aquesta distinció. A l'Estat espanyol, el nombre de centres que disposen d'aquesta acreditació no arriba a deu.

L'àrea escollida és la patologia ginecològica, encarregada del diagnòstic histopatològic de citologies i biòpsies ginecològiques.

El Servei d'Anatomia Patològica de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova (HUAV) ha estat distingit amb la norma ISO 15189 per l'ENAC, Entidad Nacional de Acreditación, que s'encarrega de les acreditacions de qualitat a l'Estat espanyol. Es tracta d'una norma especial per als laboratoris clínics que demostra que els procediments tècnics i diagnòstics del Servei estan perfectament protocol·litzats i, a més, que es duen a terme una sèrie de controls de qualitat que garanteixen l'excel·lència tècnica i diagnòstica.

El Servei d'Anatomia Patològica de l'Arnau és el primer laboratori d'anatomia patològica de l'Institut Català de la Salut (ICS) a rebre aquest reconeixement i el segon de Catalunya, darrere de l'Hospital Althaia de Manresa. A l'Estat espanyol, el nombre de centres que disposen d'aquesta acreditació no arriba a deu.

La norma ISO 15189 acredita tot el Servei d'Anatomia Patològica, però permet que els controls de qualitat se centrin en una àrea concreta. En aquest cas, l'àrea escollida és la patologia ginecològica, que engloba tant les citologies com les biòpsies, que representen un percentatge molt elevat de l'activitat.

El Servei d'Anatomia Patològica, format per una trentena de professionals liderats per Xavier Matias-Guiu, s'encarrega del diagnòstic de malalties en mostres de cèl·lules i teixits. És cabdal en el diagnòstic de moltes patologies, especialment en el cas del càncer. Tant és així que, actualment, no es pot diagnosticar un càncer si no se n'ha verificat l'existència amb una biòpsia o amb una citologia. A més del microscopi com a eina fonamental, els patòlegs utilitzen tècniques immunohistoquímiques i moleculars que permeten identificar proteïnes i

Gabinet de Comunicació i Premsa

alteracions en els teixits, ajuden a classificar millor els tumors i, fins i tot, poden predir la resposta a certs tractaments.

La norma ISO 15189 permet assegurar una bona pràctica mèdica i una major eficàcia, eficiència i productivitat dels resultats, amb un control de qualitat en les diverses fases del diagnòstic.

Lleida, 31 de gener de 2018