



Pr: Diaria
Tirada: 24.440
Dif: 24.430



La Dra. Montse Boada lidera la Secció de Biologia del Grup Dexeus Dona a Tarragona en el Servei de Medicina de Reproducció. CEDDA

Dra. Montse Boada
Biòloga – Embriologia

- Ha estat membre de la Comisión Nacional de Reproducción Humana Asistida (CNRHA) del Ministeri de Sanitat i de la Comisión sobre Técnicas de Reproducción Asistida a Catalunya (TRA).
- Vocal del Comitè de Bioètica de Catalunya i de la Junta de Govern del Col·legi de Biòlegs de Catalunya.
- Membre de diverses societats científiques nacionals i internacionals. Expresidenta d'ASEBIR (Associació per a l'Estudi de la Biologia de la Reproducció).
- Càrrecs de lideratge i gestió empresarial en el Grup Dexeus Dona.
- Formadora de professionals del sector i impulsora del primer màster estatal en Biologia de la Reproducció i Técnicas de Reproducció Asistida.
- Ha participat en fites com el primer naixement a Espanya lliure de malaltia hereditària amb DGP (Diagnòstic Genètic Preimplantacional) i el primer amb òvuls preservats.

Factor humà **«Acompanyar els pacients és tan important com la tècnica»**

Avenços **«Hem passat d'un 20% d'èxit a superar el 60% en molts casos»**

més tècnica, sinó també en àmbits com l'ètica, la legislació i la relació amb el pacient. Els alumnes poden viure de prop la pràctica clínica, fet que els dona una visió molt més completa. També és important inculcar valors com la comunicació i el tracte humà».

Què suposa la posada en marxa de nous laboratoris a Tarragona?

«És un pas molt important. En els inicis, hi havia pocs centres i moltes persones s'havien de desplaçar. Avui, la reproducció assistida s'ha normalitzat dins la societat, i és lògic que aquests serveis estiguin disponibles més a prop de la població.

Els nous laboratoris del Grup Dexeus, ubicats a l'hospital Viamed de Tarragona, disposen d'instal·lacions modernes i ben equipades, amb tres àrees diferenciades: fecundació *in vitro*, andrologia i criobiologia. Compten amb sistemes de seguretat avançats que permeten monitorar constantment les condicions, com el nitrogen o la temperatura.

A més, hi treballa un equip altament qualificat. Liderar equips és una tasca exigent però molt gratificant, i comptar amb bons professionals aporta seguretat i garanties d'èxit».

Quin missatge donaria a les noves generacions?

«Els diria que no hi ha barres. Tot depèn de l'entusiasme, la dedicació i el compromís. Jo he dedicat més de 40 anys a aquest camp, i ha estat una trajectòria molt enriquidora i gratificant.

Pel que fa al lideratge, no hauria d'estar condicionat pel gènere. El que ha de prevaldre és el valor i la capacitat de cada persona. També considero important que les biòlogues tinguin presència en òrgans de direcció, ja que aporten una part essencial en aquest àmbit.

Als joves professionals els

Dra. Montse Boada: «La reproducció assistida ja forma part de la normalitat social i cada cop té major demanda»

Més Dona Parlem amb la Dra. Montse Boada, cap de Secció de Biologia del Servei de Medicina de Reproducció del Grup Dexeus Dona, i figura referent en l'àmbit de la reproducció assistida a Espanya.

Adrià Recasens Benaiges

Com recorda els inicis de la medicina de la reproducció a Espanya?

«Amb molta satisfacció i entusiasme. Va ser una etapa molt innovadora, però també més lenta i complexa que l'actual. Avui, qualsevol avenç es pot aplicar gairebé de manera immediata; en aquell moment, tot requeria més temps i esforç».

Com ha evolucionat aquest camp i què ha significat per a les famílies?

«El món, la societat, els condicionants ambientals i socials, així com els estils de vida, han canviat molt, igual que la reproducció assistida, que cada vegada té més demanda per què s'han ampliat molt les seves indicacions. També ha canviat la manera d'entendre i encaixar la reproducció assistida i la

concepció de la pròpia reproducció humana. Hem passat de tècniques amb un 20-30% d'èxit, centrades en problemes mèdics, a tractaments que també responen a realitats socials, com dones soles, de major edat o parelles del mateix sexe. Els avenços tecnològics han estat clau: millors medis de cultiu, laboratoris més tecnificats, sistemes de control més segurs i tractaments hormonals més eficients i personalitzats. Tot això ha permès assolir taxes d'èxit del 60-70%, segons l'edat de la dona».

Com es pot equilibrar la innovació científica amb els drets humans?

«És un aspecte fonamental. La tècnica avança de manera imparable, però és la seva aplicació la que cal regular. D'una banda, hi ha el marc normatiu, tant estatal com europeu, que estableix què es pot fer i què no. És cert que les lleis no evolucionen al mateix ritme que la ciència, però s'haurien d'anar actualitzant progressivament.

D'altra banda, hi ha les recomanacions de bona pràctica elaborades per societats científiques, tant nacionals com europees, que orienten els professionals. També hi intervenen comitès d'ètica, com el Comitè de Bioètica de Catalunya o el Comitè Espanyol de Bioètica, que vetllen perquè l'aplicació de les tècniques respecti uns valors

consensuats. Això és especialment rellevant en casos de reproducció assistida amb tercers, com la donació d'òvuls o d'esperma. Cal garantir que es faci de manera ètica, evitant-ne la comercialització i protegint totes les parts implicades».

Quin paper tenen els comitès institucionals?

«Tenen un paper clau, especialment en casos complexos o que generen dubtes. Sovint, aquestes situacions s'aborden en els Comitès d'Ètica Assistencial (CEAs) dels hospitals, que ajuden a trobar solucions respectant els valors de cada persona.

És un àmbit en què els pacients poden ser vulnerables, i per això són clau l'empatia, la informació i l'acompanyament. Cal garantir que puguin prendre decisions informa-

des. També ha guanyat pes l'assessorament genètic, que ajuda a entendre situacions complexes i a prendre decisions amb criteri».

Formació pionera

Quin valor té la docència en aquest camp? Vostè ha impulsat el primer màster universitari estatal en Biologia de la Reproducció i tècniques assistides...

«Aquest màster el vam posar en marxa conjuntament amb la Universitat Autònoma de Barcelona, i estem molt orgullosos. Hem format molts embriólegs que avui ocupen llocs de responsabilitat en laboratoris tant a nivell nacional com internacional. El nostre objectiu és oferir una formació integral, no no-

Amb el suport de:

