

DOCUMENTO DE **POSICIONAMIENTO** DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA, **SECOT**.

Tras la publicación, el pasado viernes **3 de abril** de la orden **SND/319/2020*** en la que entre otras medidas se enuncia: “**La imposibilidad de efectuar la correspondiente evaluación de los residentes de todas las especialidades y de todos los años de formación exigida por el RD 183/2008**”, la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología quiere manifestar su total desacuerdo y rechazo por las siguientes razones:

- 1 El **mantenimiento y disponibilidad** de los profesionales nada tiene que ver con el reconocimiento de la titulación específica de los mismos.
- 2 Si, como afirma la orden, **los responsables de formación pueden designar colaboradores docentes** que puedan **tutorizar en Unidades no acreditadas**, o **suplir a los acreditados**, que puedan no tener disponibilidad para desarrollar sus labores docentes, **no entendemos qué justificación hay para no realizar la correspondiente evaluación**.
- 3 Si, como reconoce la orden, **los residentes van a tener sueldo, responsabilidades y computo de antigüedad como adjuntos**, resulta difícil justificar la razón para no reconocer su **titulación** como tal.
- 4 Es de una **falta de equidad injustificable** el prolongar la **formación de los residentes** mientras se propugna la contratación, en calidad de adjuntos, de **médicos sin formación MIR**.

Por todo ello, **reconociendo la situación excepcional que vivimos**, proponemos que la evaluación del **presidente de la Comisión de Docencia** y de los correspondientes tutores se considere suficiente para la concesión del **título de especialista a los MIR** que finalizan su formación, **procediendo a su contratación de acuerdo a su titulación**.

* Orden SND/319/2020, de 1 de abril, por la que se modifica la Orden SND/ 232/2020, de 15 de marzo, por la que se adoptan medidas en materia de recursos humanos y medios para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.