

Las directrices de la ESC de 2015 recomiendan los desfibriladores subcutáneos para tratar a pacientes con arritmias ventriculares y para prevenir la muerte súbita cardíaca

Boston Scientific da la bienvenida a la actualización de las directrices de la ESC para tratar a pacientes con arritmias ventriculares y para prevenir la muerte súbita cardíaca, anunciadas durante el Congreso de la ESC de 2015, la reunión anual de la Sociedad Europea de Cardiología.

Las nuevas directrices recomiendan que «se considere la utilización de desfibriladores subcutáneos (S-ICD) como alternativa a los transvenosos en los pacientes en los que estén indicados los DCI y en los que no se necesite estimulación cardíaca como apoyo para la bradicardia, estimulación antitaquicárdica, ni resincronización cardíaca». La recomendación es de clase IIa.[1]

«Como fabricantes del primer y único desfibrilador subcutáneo, estamos encantados de que se hayan publicado estas directrices actualizadas de la ESC», declaró el Dr. Kenneth Stein, director médico de la sección de Control del Ritmo Cardíaco de Boston Scientific. «Estas directrices reconocen la importancia de los datos científicos que apoyan los beneficios claros de un dispositivo que es capaz de proteger a una amplia variedad de pacientes de la muerte súbita cardíaca, sin necesidad de tocar el corazón ni el sistema vascular. Esto supone otro importante hito tras la presentación del S-ICD EMBLEM™, el S-ICD de segunda generación, este mismo año».

Puedes consultar otros datos sobre la muerte súbita cardíaca y el sistema S-ICD EMBLEM en nuestra [sala de prensa](#).

aDefinición de la clase IIa: «El peso de los datos de evidencia/la opinión son favorables en cuanto a su utilidad/eficacia», de ahí que se utilicen las palabras «recomiendan que se considere».

Sobre Boston Scientific

Boston Scientific transforma las vidas de las personas mediante soluciones médicas innovadoras que mejoran la salud de los pacientes en todo el mundo. Somos una empresa con más de 35 años de liderazgo internacional en el sector de la tecnología médica y contribuimos al avance del campo biocientífico, ofreciendo una amplia gama de soluciones de alto rendimiento, dirigidas a cubrir las necesidades de los pacientes y reducir los costes sanitarios. Para obtener más información, visite www.bostonscientific.eu y síganos en [Twitter](#) y [Facebook](#).

Cautionary Statement Regarding Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933 and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. Forward-looking statements may be identified by words like "anticipate," "expect," "project," "believe," "plan," "estimate," "intend" and similar words. These forward-looking statements are based on our beliefs, assumptions and estimates using information available to us at the time and are not intended to be guarantees of future events or performance. These forward-looking statements include, among other things, statements regarding our business plans, regulatory approvals, and product performance and impact. If our underlying assumptions turn out to be incorrect, or if certain risks or uncertainties materialize, actual results could vary materially from the expectations and projections expressed or implied by our forward-looking statements. These factors, in some cases, have affected and in the future (together with other factors) could affect our ability to implement our business strategy and may cause actual results to differ materially from those contemplated by the statements expressed in this press release. As a result, readers are cautioned not to place undue reliance on any of our forward-looking statements.

Factors that may cause such differences include, among other things: future economic, competitive, reimbursement and regulatory conditions; new product introductions; demographic trends; intellectual property; litigation; financial market conditions; and future business decisions made by us and our competitors. All of these factors are difficult or impossible to predict accurately and many of them are beyond our control. For a further list and description of these and other important risks and uncertainties that may affect our future operations, see Part I, Item 1A – *Risk Factors* in our most recent Annual Report on Form 10-K filed with the Securities and Exchange Commission, which we may update in Part II, Item 1A – *Risk Factors* in Quarterly Reports on Form 10-Q we have filed or will file hereafter. We disclaim any intention or obligation to publicly update or revise any forward-looking statements to reflect any change in our expectations or in events, conditions or circumstances on which those expectations may be based, or

that may affect the likelihood that actual results will differ from those contained in the forward-looking statements. This cautionary statement is applicable to all forward-looking statements contained in this document.

<https://news.bostonscientific.eu/2015-08-31-Las-directrices-de-la-ESC-de-2015-recomiendan-los-desfibriladores-subcutaneos-para-tratar-a-pacientes-con-arritmias-ventriculares-y-para-prevenir-la-muerte-subeita-cardiaca>