

ESQUEMAS ACTUALES DE PROFILAXIS DE ENDOCARDITIS BACTERIANAS

BUTLER, TERESA; IANTOSCA, ALICIA; JOTKO, CLAUDIA; PÓLVORA, BEATRIZ; SERRANO, VIVIANA; GAGLIARDI, ROBERTO; CATTÁNEO, MARIANO; SOLARI, ESTEBAN; MELE, SILVIA; PERTINO, MARÍA RITA; GIMENEZ, GRACIELA; AMERI, CARLOS; DEGAETANO, SABRINA; SPINA, MARIANELA
FOLP

Introducción: La Endocarditis Infecciosa (EI) es una enfermedad rara al menos por tres motivos. Primero, ni la incidencia ni la mortalidad de la enfermedad han disminuido en los últimos 30 años. En segundo lugar, la EI no es una enfermedad uniforme, sino que e s t á presente en una diversidad de formas que varían según la manifestación clínica inicial, la cardiopatía subyacente (si la hay), el microorganismo implicado, la presencia o ausencia de complicaciones. Finalmente, las guías de práctica clínica a menudo se basan en la opinión de expertos debido a la baja incidencia de esta enfermedad, la ausencia de ensayos aleatorizados y el escaso número de m e t a n á l i s i s . **Descripción del Caso:** Por la información proporcionada en un editorial publicado recientemente en las páginas de la Revista Española de Cardiología y el enorme desconcierto que ha generado la propuesta del National Institute of Clinical Excellence (Reino Unido) de no administrar en ningún caso profilaxis antibiótica de EI previa a manipulaciones dentales, nos gustaría hacer algunas consideraciones desde una perspectiva fundamentalmente odontológica. Entre las indicaciones de la profilaxis se incluyen los procedimientos que implican la perforación de la mucosa oral y se excluyen las inyecciones de anestésico a través de un tejido no infectado. En consecuencia, habría que redefinir los procedimientos de riesgo, haciendo hincapié en el área crítica constituida por el surco gingival y las bolsas periodontales. **Conclusiones:** Las tres principales guías de actuación existentes en el panorama actual, de la American Heart Association (AHA), la European Society of Cardiology (ESC) y el National Institute for Health and Care Excellence (NICE), coinciden en una política cada vez más restrictiva para la profilaxis de EI.