

ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO SOBRE LA PREVALENCIA DE CANDIDIASIS OROFARÍNGEA EN PACIENTES CON CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO ATENDIDOS EN HOSPITALES ESPAÑOLES. (Estudio ÍCARO).

Escribano. A (1), De la Torre. A (2), Albuquerque. H (3), Cerezo. L (4), Ruiz. A (5), Casas. AP(6), Ludeña. B (7), Mañas. A (8), Grupo GICOR.

(1):Hospital Universitario La Paz.(2):Hospital Universitario Puerta del Hierro.(3):Hospital Gregorio Marañón.(4):Hospital La Princesa.(5): Hospital Universitario 12 de Octubre.(6): Fundación Jiménez Díaz.(7):Hospital Fuenlabrada.(8):Hospital Universitario La Paz. Coordinadora del estudio.

Resumen

Los pacientes con tumores de cabeza y cuello son particularmente susceptibles a padecer *Candidiásis Orofaringea* (COF). Según la literatura entre el 15% y el 30% de ellos desarrollan COF por la mucositis y xerostomia inducidas por la radioterapia (RT), sola o en combinación con quimioterapia (QT). Una de las consecuencias del COF es la interrupción parcial o definitiva de la radioterapia, con el consiguiente riesgo de disminuir la eficacia del tratamiento, pudiendo afectar a la calidad de vida del paciente, al control local de la enfermedad y a la supervivencia del paciente (tanto libre de enfermedad como global).

Objetivo

Determinar la prevalencia y el agente causal de la COF en pacientes con cáncer de cabeza y cuello tratados con RT radical sola o en combinación y su etiología.

Métodos

Estudio epidemiológico realizado en 8 hospitales de la Comunidad de Madrid. Se han incluido un total de 99 pacientes, de los cuales 92 han sido evaluables y que no hubieran recibido tratamiento antifúngico en las 6 semanas previas. La variable principal ha sido la prevalencia de la COF, definida como presencia de placas blancas intraorales + tinción KOH positiva y/o cultivo positivo.

Conclusiones

Se ha encontrado una prevalencia de la COF del 26%, de ellos el 69% causado por *Cándida Albicans* con importantes implicaciones de resistencia a los tratamientos empleados.

Se continua con la necesidad de realizar la identificación de patógenos de la cavidad orofaríngea en pacientes con cáncer de cabeza y cuello en tratamiento co RT radical para favorecer una terapia antifúngica adecuada y mejorar los resultados en el tratamiento de la COF.