



ASPERGILOSI PULMONAR INVASIVA EN EL PACIENT CRÍTIC SECUNDARI A AGRANULOCITOSI FARMACOLÒGICA

Jorge Luis Maciel Gonçalves; Juan Antonio Rodríguez Bermúdez; Antonio Andrés Gonzalvo; Asier Juan Quiles; Angela Moscoso Tristan; Fina Parramon Villa
Hospital Universitari Dr. Josep Trueta

CAS CLÍNIC

Pacient de 73 anys amb antecedents patològics de HTA, MPOC i DMII que s'intervé de forma programada de resecció intestinal per adenocarcinoma amb lesió accidental de pàncrees que li va condicionar una posterior pancreatitis amb fallada multiorgànica.

Un cop recuperat de la fallida multiorgànica i durant fase de weaning, el pacient presenta agranulocitosi, probablement secundària a metamilazol. Als pocs dies, malgrat tractament amb factors de creixement de leucòcits, inicia insuficiència respiratòria hipòxica que obliga aturar weaning respiratori. Es realitzen nous cultius i fibrobroncoscòpia que confirmen el diagnòstic d'aspergil·losis invasiva. El pacient és èxitus als 30 dies d'ingrés malgrat tractament dirigit.

DISCUSSIÓ

L'aspergil·losi pulmonar s'associa principalment a pacients oncohematològic i presenta alta mortalitat. No obstant, també es pot presentar en pacients crítics i especialment en aquells que presentin neutropènia.

En aquest cas, es presentaven molts factors de risc associats, es tractava d'un pacient crític i MPOC que va patir una agranulocitosi, que li va condicionar una traqueobronquitis pseudomembranosa amb insuficiència respiratòria i èxitus posterior.

El diagnòstic i el tractament precoç és un repte en aquest casos. El baix valor predictiu dels biomarcadors fa que sovint s'endarrereixi el tractament. En el nostre cas el diagnòstic definitiu va ser el resultat de la fibrobroncoscòpia quan ja presentava signes molt avançades de la malaltia.

PUNTS APRESENTATGE

- Conèixer els factors de risc per a Aspergilosi
- Diagnòstic i tractament precoç

XVI

Congrès de la Societat Catalana
d'Anestesiologia, Reanimació i
Terapèutica del Dolor

XXII Jornada d'Anestesiologia
en Infermeria

LaFACT / Terrassa • 2 i 3 de Novembre de 2023



- Valorar efectes adversos de fàrmacs i les seves implicacions en el pacient crític.