

[REDACTED]

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Professor Sartori le sue conclusioni.

C.T. SARTORI - Allora qui sto cercando delle differenze con i casi precedenti, perché se no dico sempre le stesse cose. C'è un ematoma questa volta, un ematoma della parete toracica, quindi una raccolta di sangue nella parete toracica che alla TAC si vede. È un reperto assolutamente che non ha nessuna rilevanza clinica, perché un ematoma è

destinato a riassorbirsi da solo. Qui compare un termine nuovo che è quello della decorticazione che sarebbe stata eseguita in videotoracosopia. Ora, in videotoracosopia è possibile fare una pulizia del mantello polmonare asportando una specie di membrana fibrinosa che si crea tutte le volte che una patologia pleurica si cronicizza, come può essere quella di un piccolo emotorace. La vera decorticazione si può fare solo a cielo aperto, cioè solo in toracotomia, è un po' la differenza che c'è fra togliere la buccia a una mela, che non si riesce con la mane, ci vuole il coltello, e togliere invece la buccia di una pesca matura, con le mani si riesce molto bene. La manovra della pesca si può fare in videotoracosopia, la manovra della mela non si può fare in videotoracosopia. Ci sono anche una lisi di aderenze che sta a significare che si erano create delle aderenze tra polmone e parete toracica e quindi si è provveduto a sezionarle in modo da liberare il polmone da queste aderenze. Ovviamente la TAC non c'era bisogno di farla, il versamento è modesto quindi non c'era nessuna indicazione alla VATS, non c'era indicazione alle resezioni polmonari e quindi a tutto quello che segue le resezioni polmonari, esami istologici, citologici...

PRESIDENTE - Quindi non c'era indicazione per la decorticazione?

C.T. SARTORI - No, l'indicazione alla decorticazione può darsi

che ci fosse, ho voluto solo, siccome era qualcosa di originale, di nuovo, ho voluto spiegare cos'è.

PRESIDENTE - Sì, è stato chiaro, però c'erano quindi indicazioni per farla.

C.T. SARTORI - Sì, poteva darsi che ci fosse un polmone che avesse un... fosse ricoperto da uno strano di fibrina e quindi il chirurgo l'ha opportunamente asportato.

[REDACTED]