

COVID-19: caso 15

UOC Radiologia ASST Bergamo Est Direttore Dr Gianluigi Patelli

Femmina, 46 anni, non co-patologie, asintomatica. Si rileva saturazione pO₂ 98 % in aria ambiente. Riferisce dolori lombari aspecifici circa 10 giorni fa, risolti spontaneamente. In coabitazione con il marito (caso 14), che accompagna, senza dispositivi di protezione individuale.

PERCORSO CLINICO DIAGNOSTICO: in seguito alla diagnosi radiologica di polmonite interstiziale del marito, si decide di sottoporre la donna, sebbene asintomatica, a Radiogramma Standard del torace e successivamente a TC basale del torace.

RX torace



RX torace: ispessimento dell'interstizio peribroncovascolare in campo polmonare inferiore sinistro. Multiple aree di tenue addensamento parenchimale a sinistra sia in campo polmonare superiore che inferiore ed a destra in campo polmonare superiore destro. Non versamento pleurico. Cuore e piccolo circolo nei limiti.

TC torace



TC torace: plurime aree di addensamento parenchimale in diverse fasi di consolidamento, alcune con broncogramma aereo, a maggior distribuzione peribronchiale, periscissurale e subpleurica. Non significative linfadenomegalie ilomediastiniche. Non versamento pleurico.

Il quadro è coerente con fenomeno flogistico polmonare. La paziente viene accompagnata in Pronto soccorso, sottoposta a

tampone faringeo e successivamente dimessa a domicilio, in isolamento.