

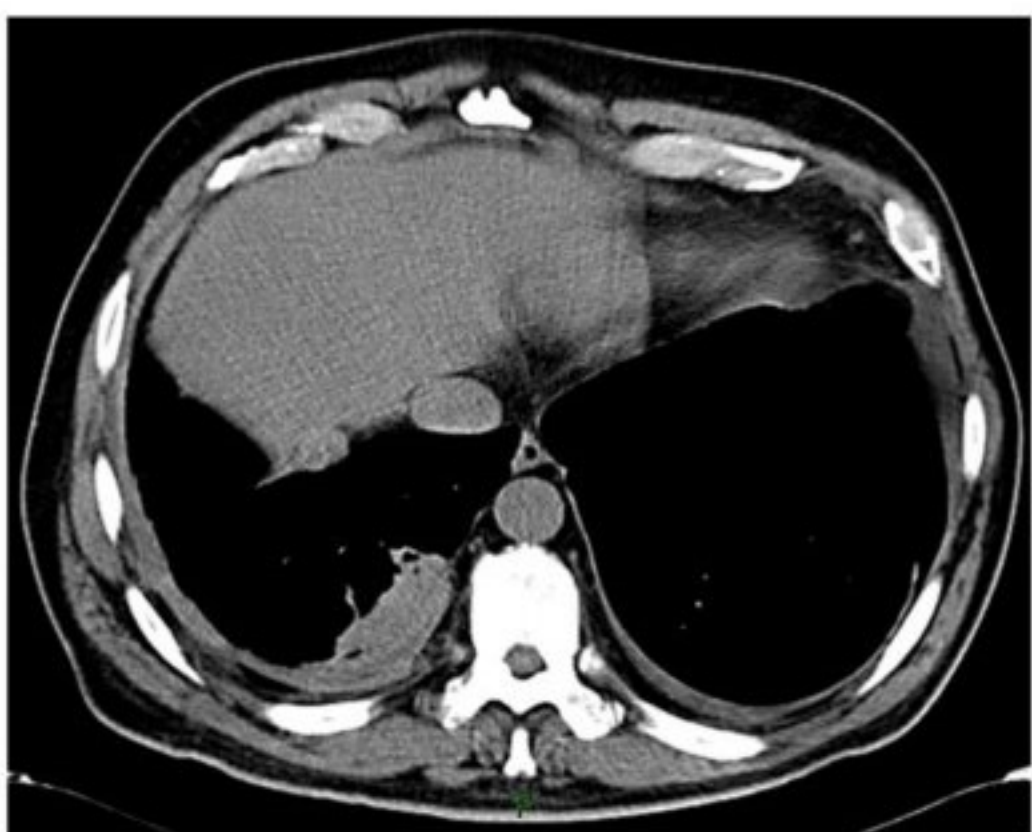
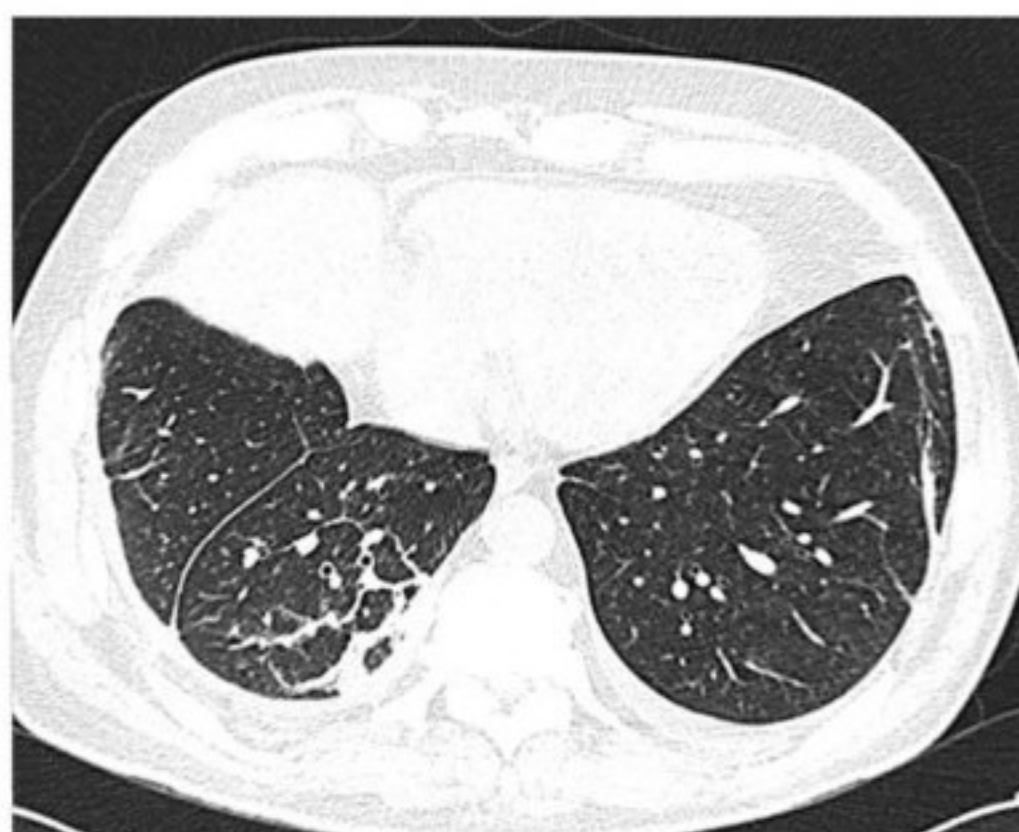
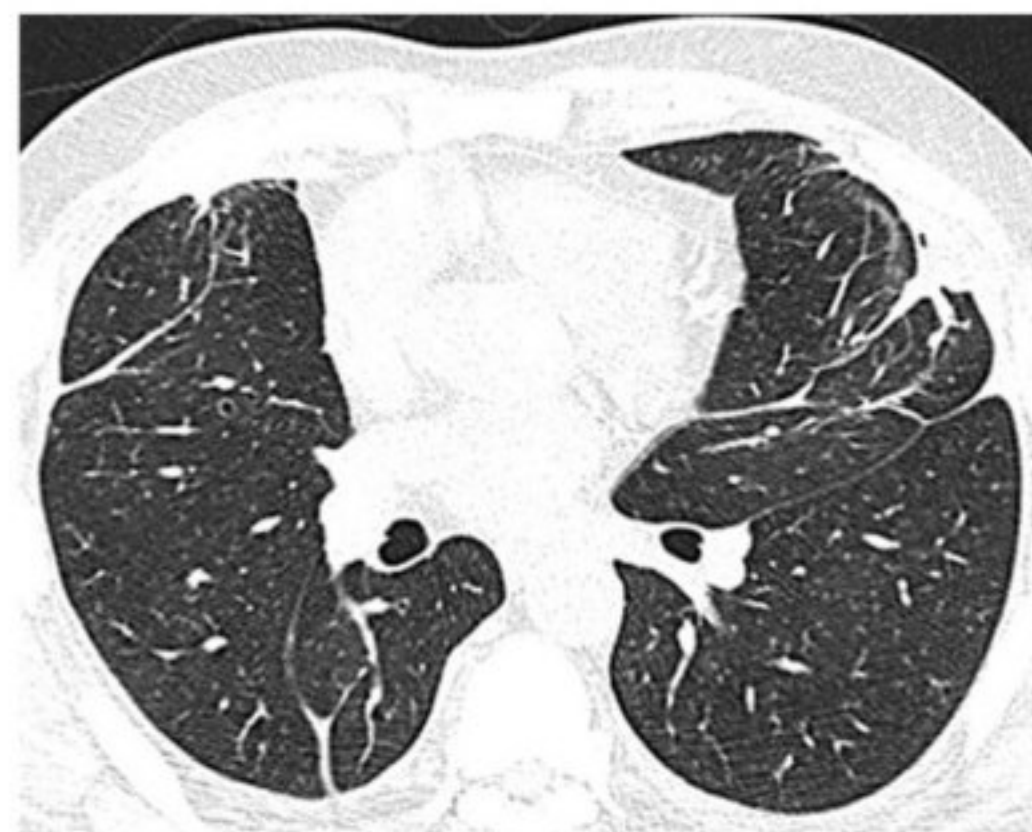
FIBROSIS PLEUROPULMONAR ASOCIADA A USO CRONICO DE DERIVADOS DE ERGOTAMINA

Casas JP, Pereyra B, Moyano V.

Sanatorio Allende Cerro. Córdoba. Argentina

Introducción. La ergotamina y sus derivados son causa conocida de fibrosis pleuropulmonar. Este efecto poco común pero serio, ha sido reportado con el uso crónico y excesivo de antimigrañosos ergotamínicos, y aparentemente estaría relacionado al efecto vasoconstrictor prolongado sobre un tejido poco vascularizado..

Caso: Varón de 64 años, consulta por disnea grado 1, tos seca, febrículas, precordialgias y dolor de MMII frecuente desde hacía un año. El paciente sufría de migraña por lo que tomaba desde hacía aproximadamente 30 años un promedio de 4 comprimidos por día de ergotamina (Tetralgin®). Laboratorio de rutina normal, salvo eritrosedimentación de 46 mm. TAC de tórax evidencia lesiones cicatrizales pleuropulmonares bilaterales. Se sospecha enfermedad pleuropulmonar inducida por ergotamina, se indica suspensión de esta y se medica con meprednisona 40 mg en dosis decrecientes durante 2 semanas. El paciente presenta marcada mejoría clínica, sin progresión de lesiones radiológicas en 2 años de seguimiento.



Comentarios:

Presentamos un caso de fibrosis pleuropulmonar asociado a uso crónico y excesivo de ergotamina. A pesar de ser un efecto colateral ya descrito, el uso de antimigrañosos ergotamínicos indiscriminadamente es común y este efecto adverso serio no es frecuentemente tomado en cuenta.