

NEUMONIA INTERSTICIAL POR HERBICIDA

Pereyra B, Moyano V, Casas JP

Sanatorio Allende Cerro. Córdoba. Argentina

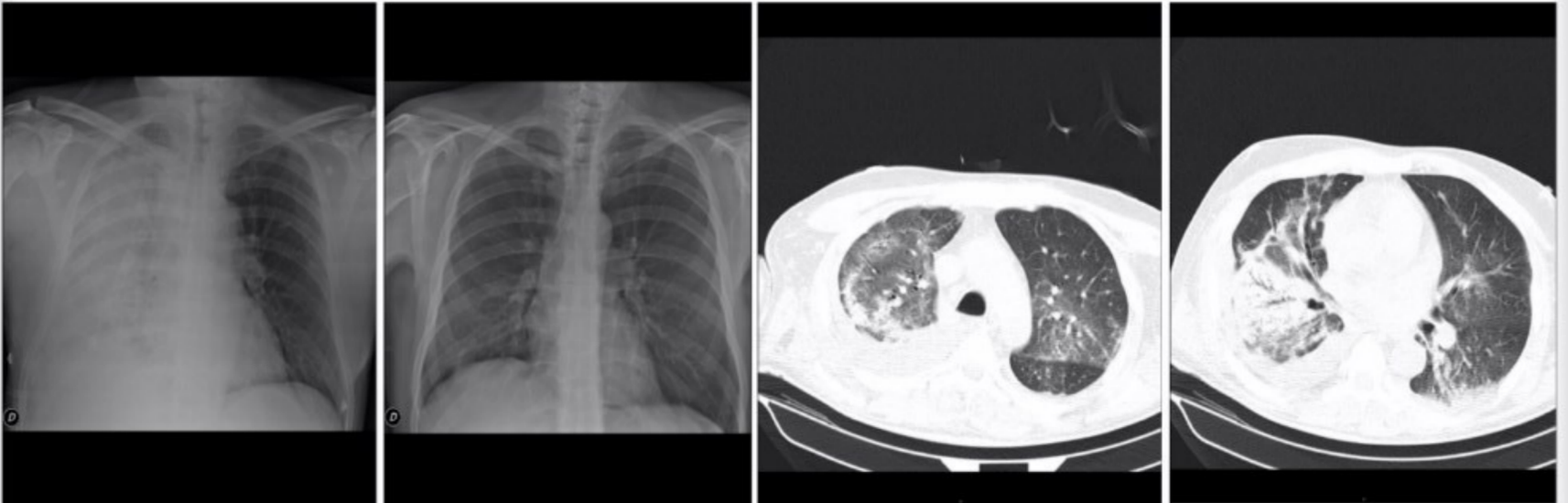
Introducción: Glifosato, herbicida sistémico no selectivo, se comercializa en una combinación que aumenta 4 veces su potencial tóxico, es el herbicida de uso agropecuario de mayor utilidad a nivel mundial. En los casos de toxicidad la vías de mayor absorción son oral, inhalatoria y dérmica produciendo cuadros serios con afección multisistémica.

Caso

- 53 AÑOS
- MASCULINO
- TRABAJADOR RURAL
- TOS-FIEBRE-DISNEA
- INESTABILIDAD MARCHA
- BRADIPSIQUIA
- ATB

Evolución

- FALLO MULTIORGANICO
- ARM
- HEMORRAGIA PULMONAR
- SEROLOGIAS NEGATIVAS
- CULTIVOS NEGATIVOS
- FBC / BIOPSIA
TRANSBRONQUIAL
- PULSOS CORTICOIDES



Anatomía Patológica: Bronquiolitis Obliterante/ Neumonía Organizada

Evolución: Mejoría clínica /radiológica, se externa con dosis decrecientes de corticoides vía oral.

Comentarios: El diagnóstico definitivo de neumonía intersticial por glifosato es difícil de realizar dado que los hallazgos clínicos e histopatológicos no son específicos. Los criterios más importantes para el diagnóstico fueron la historia de exposición laboral, infiltrados pulmonares, fallo multiórganico y la exclusión de otras enfermedades pulmonares, especialmente infecciosas. La mayoría de los estudios encontrados son reportes por intoxicaciones en intentos de suicidio por vía oral en los cuales están documentados la disfunción hepatorenal y el distress respiratorio en los cuales los casos que sobrevivieron no se encontraron secuelas al momento del alta.