

Código: 4/256

Titulo: Lesiones ampollasas. A propósito de un caso

Autores:

1. Moreno Maíz, Eva Soledad. Especialista en MFyC. Tutora. CS Herencia. Herencia (Ciudad Real)
2. Peralbo López, Ana. MIR MFyC. CS Herencia. Herencia (Ciudad Real)
3. Callejas Rodríguez, Jonatan. MIR MFyC. CS Herencia. Herencia (Ciudad Real)

Caso Clínico

Motivo de consulta:

Lesiones ampollasas

Enfoque individual:

- Varón, 78 años, consulta por lesiones ampollasas en piernas y tronco, pruriginosas, de aparición reciente.
- Como antecedentes, presenta hipertensión, dislipemia, EPOC, hematoma subaracnoideo postraumático con gliosis residual e HBP. No alergias conocidas.
- En su visita inicial, presentó una exploración física normal, salvo lesiones ampollasas. Se realizó teleconsulta con dermatología, y se diagnosticó de dermatopatía secundaria a infección por coronavirus. Tras tratamiento, presentó mejoría de lesiones.
- Semanas después, consulta por astenia, tos y disnea al esfuerzo, con REG. Presenta, además, lesiones dérmicas en distintas fases evolutivas. Destacan crepitantes en base derecha.
- Se deriva a urgencias hospitalarias y se ingresa para estudio, realizándose: analítica, EKG, Rx tórax, TAC toracoabdominopélvico, fibrobroncoscopia.



Enfoque familiar y comunitario:

Varón autónomo, soltero sin hijos, buen apoyo familiar. Nivel sociocultural medio.

Juicio clínico

Neoplasia pulmonar

Diagnóstico Diferencial:

Penfigoide ampolloso, pénfigo vulgar, neumonía, neoplasia, infección COVID19

Plan de acción y evolución:

Tras estabilidad clínica, alta a domicilio con asistencia desde Atención Primaria y Paliativos, con apoyo familiar hasta su fallecimiento.



Conclusiones:

- La longitudinalidad es una característica fundamental de la Atención Primaria.
- El médico de familia ejerce como gestor de casos para dar asistencia al paciente, como eje del sistema.
- Resulta fundamental en la última fase del ciclo vital, realizando una atención integral e integrada y prestando apoyo biopsicosocial al paciente y familiares.

Palabras clave:

Penfigoide ampolloso, infecciones por coronavirus, neoplasia pulmonar.