



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

## 424/522 - UTILIDAD DE LA TELEDERMATOLOGÍA

B. Jiménez Ormabera<sup>1</sup>, J. Cayuela Espí<sup>1</sup>, M. Martínez Díaz<sup>2</sup>, J. Ramos González<sup>2</sup> y C. Pérez Peñarrubia<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Unión. Murcia.<sup>2</sup>Médico de Familia. Centro de Salud La Unión. Murcia.

### Resumen

**Objetivos:** El objetivo fue evaluar la eficacia de la herramienta “teledermatología”, para consultas de lesiones cutáneas inespecíficas en atención primaria. La teledermatología es un método que permite tomar imágenes macroscópicas y amplificadas de lesiones cutáneas con un dermatoscopio y enviarlas telemáticamente al dermatólogo para que oriente el juicio clínico y manejo o para acelerar la derivación en caso de signos de malignidad.

**Metodología:** Se registraron todas las interconsultas realizadas mediante telederma desde enero de 2018 a noviembre de 2018, analizando 3 variables principalmente: Si se podían resolver de forma telemática o no, el diagnóstico (agrupando en 3 posibilidades: patología maligna, inflamatoria o no diagnóstico), y el tiempo de espera hasta respuesta por parte del dermatólogo.

**Resultados:** En este estudio se realizaron 118 interconsultas. El 45% pudieron resolverse de forma telemática, el 29% requirieron un estudio posterior, y el 26% de los pacientes tuvieron que ser derivados al dermatólogo. El 46% de los resultados fueron patología maligna, el 11% patología inflamatoria, y un 43% no pudieron ser diagnosticados. El tiempo de respuesta medio fue de 8,89 días, siendo la mayoría respondidas en 12 días, con un máximo de 26 días.

**Conclusiones:** La teledermatología en atención primaria es una herramienta que permite una valoración rápida de lesiones cutáneas por parte del especialista, reduciendo el tiempo de espera para la derivación y mejorando la eficiencia del manejo de las patologías cutáneas.

**Palabras clave:** Dermatología. Dermatoscopia.