

Estudio sobre el sobrecrecimiento gingival en el niño trasplantado renal

Irene Serrano Pérez

irene.serrano@hotmail.com

Tutor

Joaquín de Nova García

Resumen: Estudiamos la prevalencia y severidad del sobrecrecimiento gingival en 42 niños trasplantados renales, y valoramos su correlación con la salud oral del paciente y los diferentes protocolos terapéuticos que siguen (inmunosupresores, antihipertensivos...)

Métodos: 42 niños trasplantados renales de entre 6 y 16 años. Hª Odontológica: previo consentimiento informado se llevó a cabo la exploración dental, y se obtuvieron sus índices de placa (Silness), de gingivitis (Loë), de cálculo y la tasa de sobrecrecimiento gingival estimada en las 20 papilas anteriores (según método fotográfico de Seymour y cols). Hª Médica: se obtuvieron datos referidos al protocolo terapéutico que seguían (régimen inmunosupresor y antihipertensivo).

Resultados: Prevalencia del 26,2%. Severidad: Los valores más altos de sobrecrecimiento gingival se encuentran en las papilas vestibulares tanto superiores como inferiores.

Conclusiones: Encontramos una prevalencia de sobrecrecimiento gingival del 26,2%. En relación con su severidad: la mayor afectación se encontraba en papilas vestibulares inferiores (índice de 2,5). Relaciones: de este 26,2%, un 72,7% presenta un índice entre 1 y 2, y el 27,3% restante presenta valores superiores a 2. El valor medio de sobrecrecimiento gingival de estos pacientes es de 1,56.

Palabras clave : Overgrowth gingival. Renal transplant. Cyclosporin A.

[Investigación Aplicada](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 25 marzo 2011.

Aceptado: 30 marzo 2011.