

Titolo:

**“Le lenti corneo-sclerali come valida alternativa alle lenti RGP corneali su cheratocono severo”**

Abstract:

In questo caso riportato, il paziente, affetto da cheratocono severo bilaterale, ha subito un trapianto perforante della cornea sull'occhio sinistro, ma la correzione visiva con gli occhiali era risultata inefficace. Anche le lenti a contatto rigide gas permeabili (RGP) non avevano dato risultati soddisfacenti, portando il paziente a sentirsi scoraggiato.

Tuttavia, la scelta di passare alle **lenti corneo-sclerali**, progettate per modelli matematici, ha portato a un cambiamento significativo. Dopo alcuni mesi di utilizzo, il risultato finale è stato più che soddisfacente. Le lenti corneo-sclerali hanno dimostrato di offrire una migliore correzione visiva rispetto alle lenti RGP corneali, fornendo al paziente una soluzione efficace e confortevole per il suo cheratocono severo.

Questo caso evidenzia l'importanza di considerare diverse opzioni di correzione visiva e di adattare il trattamento alle esigenze specifiche di ciascun paziente. Le lenti corneo-sclerali rappresentano una valida alternativa per coloro che non ottengono risultati soddisfacenti con altre opzioni di lenti a contatto.

Dr. Antonino Ivano Rapisarda