

Biopsie in casi di colposcopie G0 e mancate biopsie in colposcopie G2? Una revisione interna

Ghisu Valeria¹, Armaroli Paola², Macrì Luigia², Bevilacqua Federica³, Gallio Niccolò³, Barbierato Ilaria³, Robba Eleonora³, Larato Cristina², Pollano Benedetta³, Cavallero Camilla³, Gardner Samuel Joseph³, Giordano Livia², Benedetto Chiara³, Preti Mario³

¹ Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Cagliari, Cagliari, Italy

² SSD epidemiologia screening, CRPT AOU Città della salute e della scienza di Torino, Italy

³ Dipartimento di scienze chirurgiche, Università di Torino, Torino, Italy



Scopo dello studio

Controllo di qualità nella raccolta dei dati colposcopici - *Screening organizzato Programma 1 Regione Piemonte*

Perché biopsie su colposcopie negative e GSC evidente?

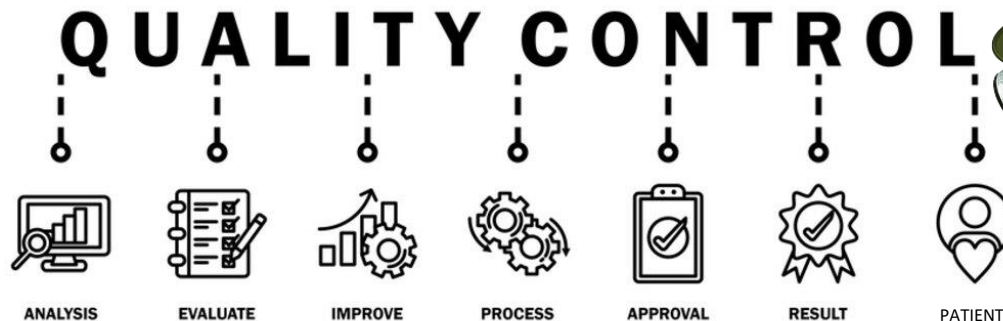
Perché nessuna biopsia in colposcopie con G2?



Metodi

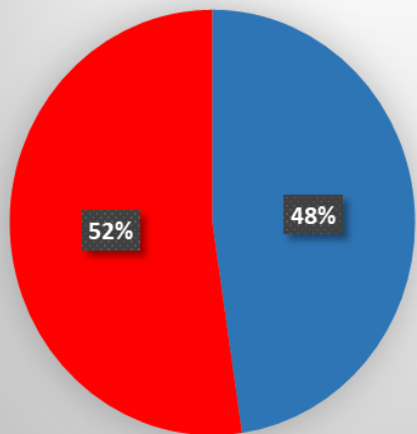
162 schede colposcopiche di pazienti con **test positivo al 1° livello** (HPV test/Pap test) tra gennaio 2018 – aprile 2023

1. **G0 e GSC visibile con biopsia**
2. **G2 senza biopsia**



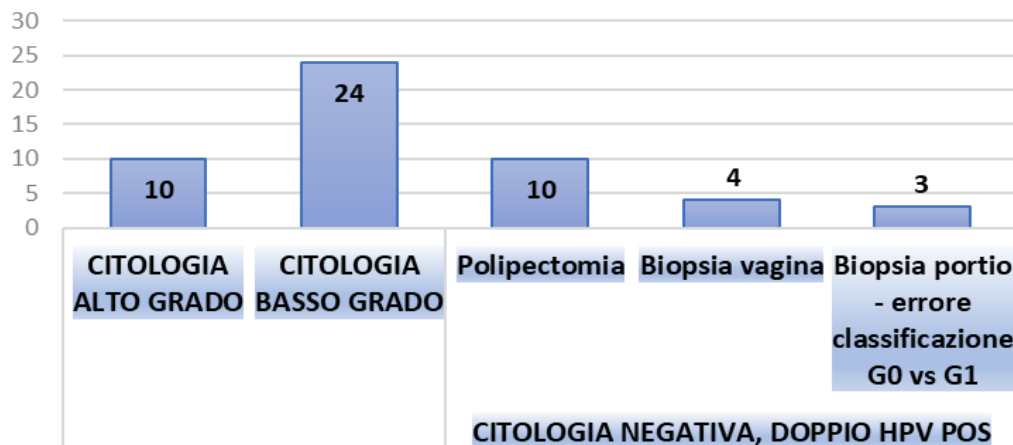
Risultati – Gruppo G0 e GSC visibile con biopsia

107 casi
Biopsie in colposcopie G0 con GSC visibile



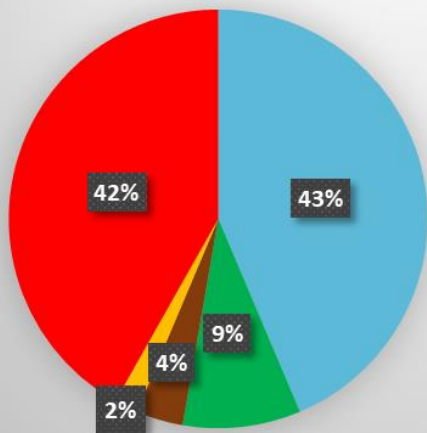
- Effettivi G0 con GSC visibile - 51 casi
- Errore input dati (GSC non visibile, G1, G2, follow up post cono) - 56 casi

51 casi di BIOPSIE
colposcopie G0 con GSC visibile



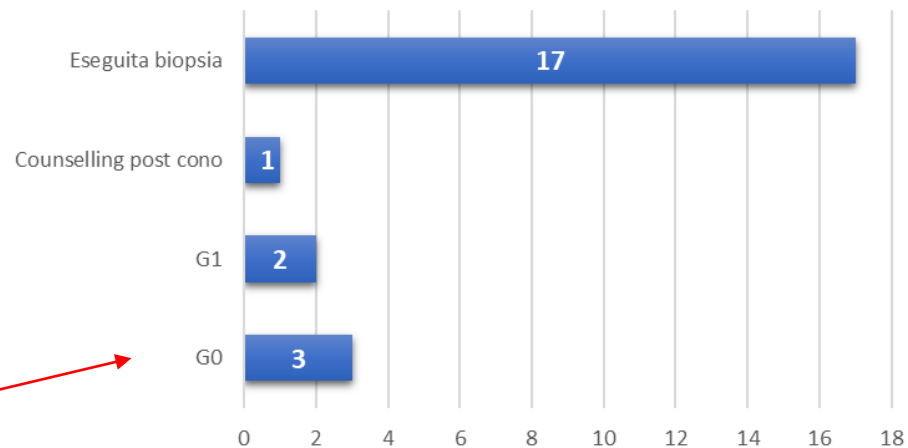
Risultati - Gruppo G2 senza biopsia

55 casi
Colposcopie G2 senza biopsia



- Pz in gravidanza - 24 casi
- Rivalutazione per orientare trattamento (già biopsiate) - 5 casi
- Pz in tp anticoagulante - 2 casi
- "see and treat" - 1 caso
- Errore input dati - 23 casi

23 schede con errori di registrazione



Conclusioni

Molteplici errori nell'input dei dati!

- Più attenzione nella descrizione e registrazione dei dati per evitare di trarre conclusioni errate
- Migliorare l'appropriatezza descrittiva dei quadri colposcopici
- Maggiore uniformità nell'iter gestionale

