

Epitelio cilindrico: area otticamente vuota con villi dotati di asse vascolare al centro.



Villi dell'epitelio cilindrico con fenomeni di metaplasia



Epitelio squamoso maturo



Giunzione fra epitelio squamoso maturo ed epitelio metaplasico



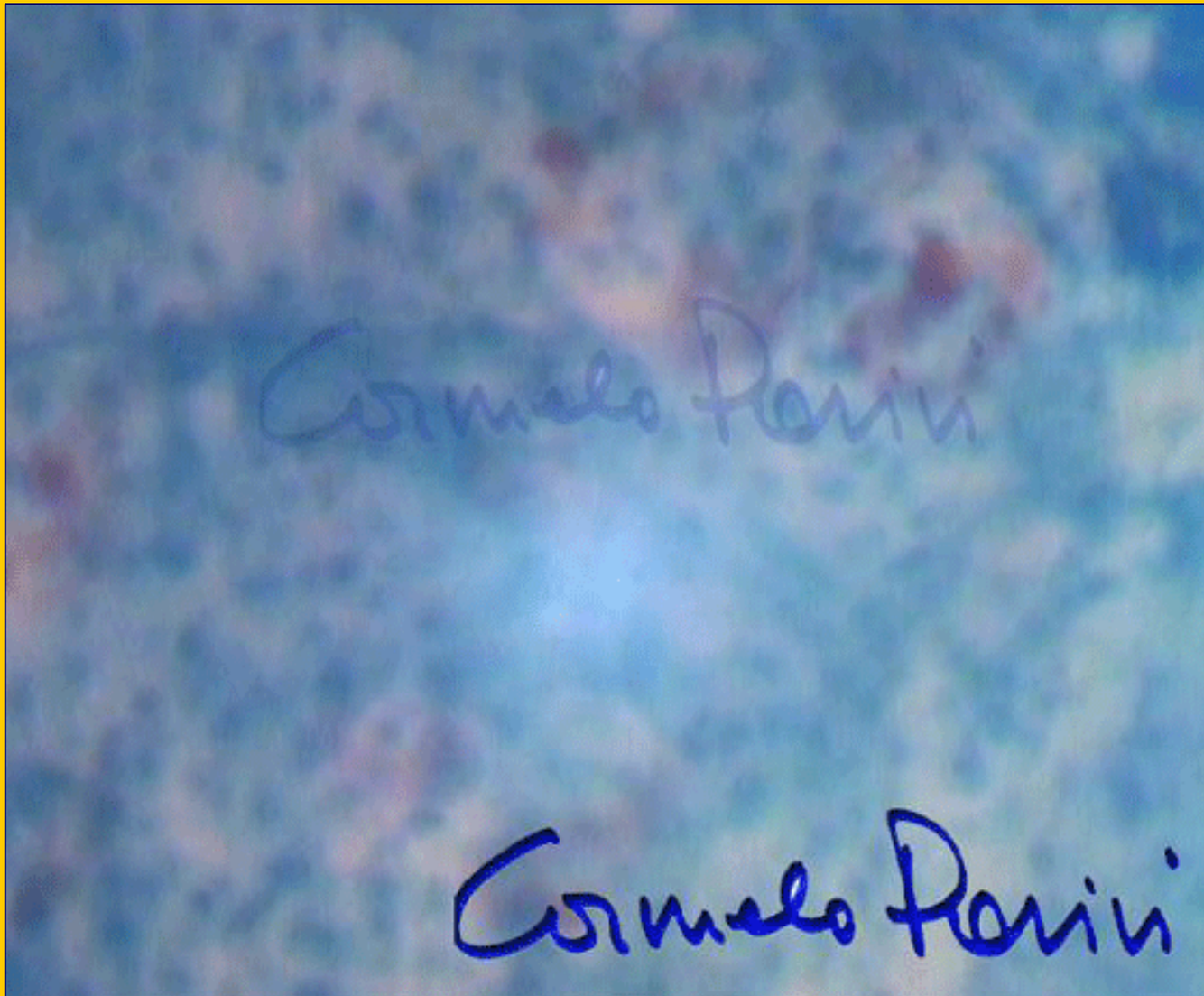
Giunzione squamo colonnare



Giunzione squamo colonnare con metaplasia dei villi dell'epitelio cilindrico



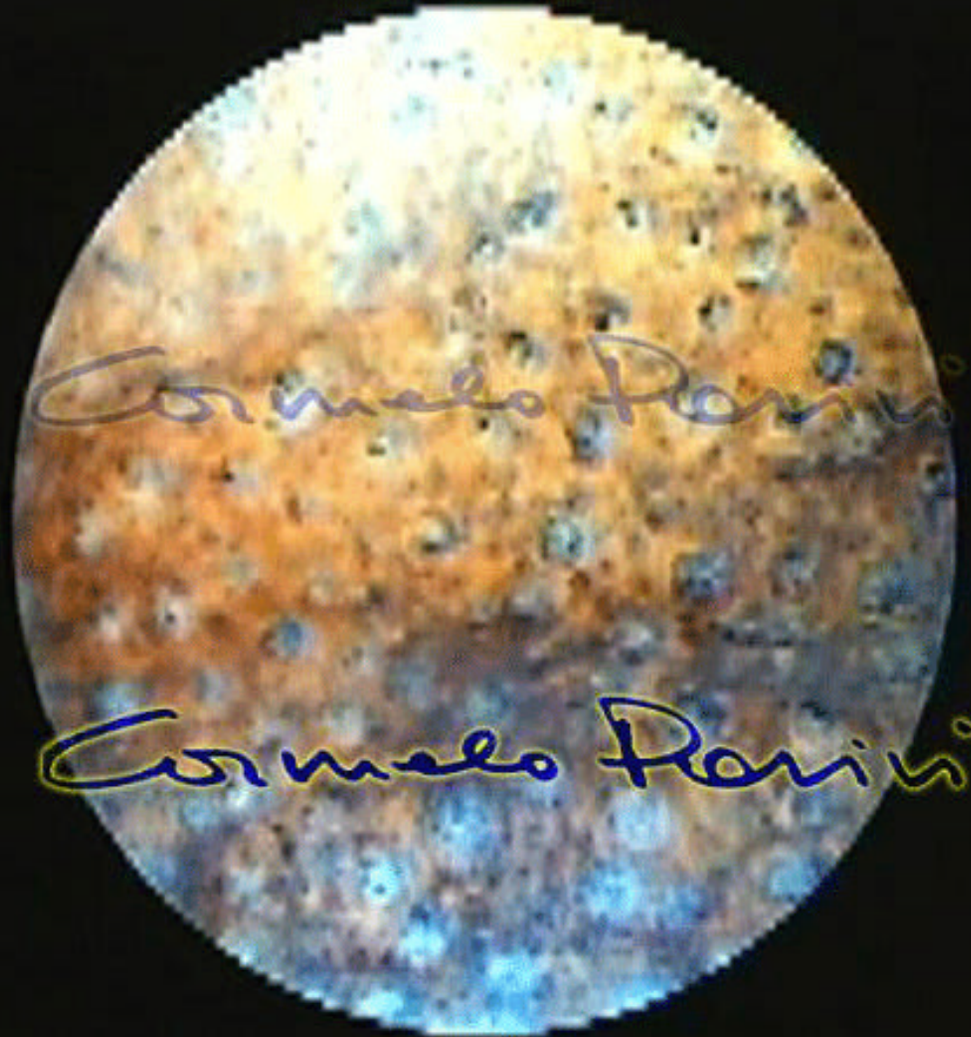
Equivalente microcolposcopico del mosaico: aspetto a mattonelle, all'interno delle quali è presente un epitelio metaplasico o displasico



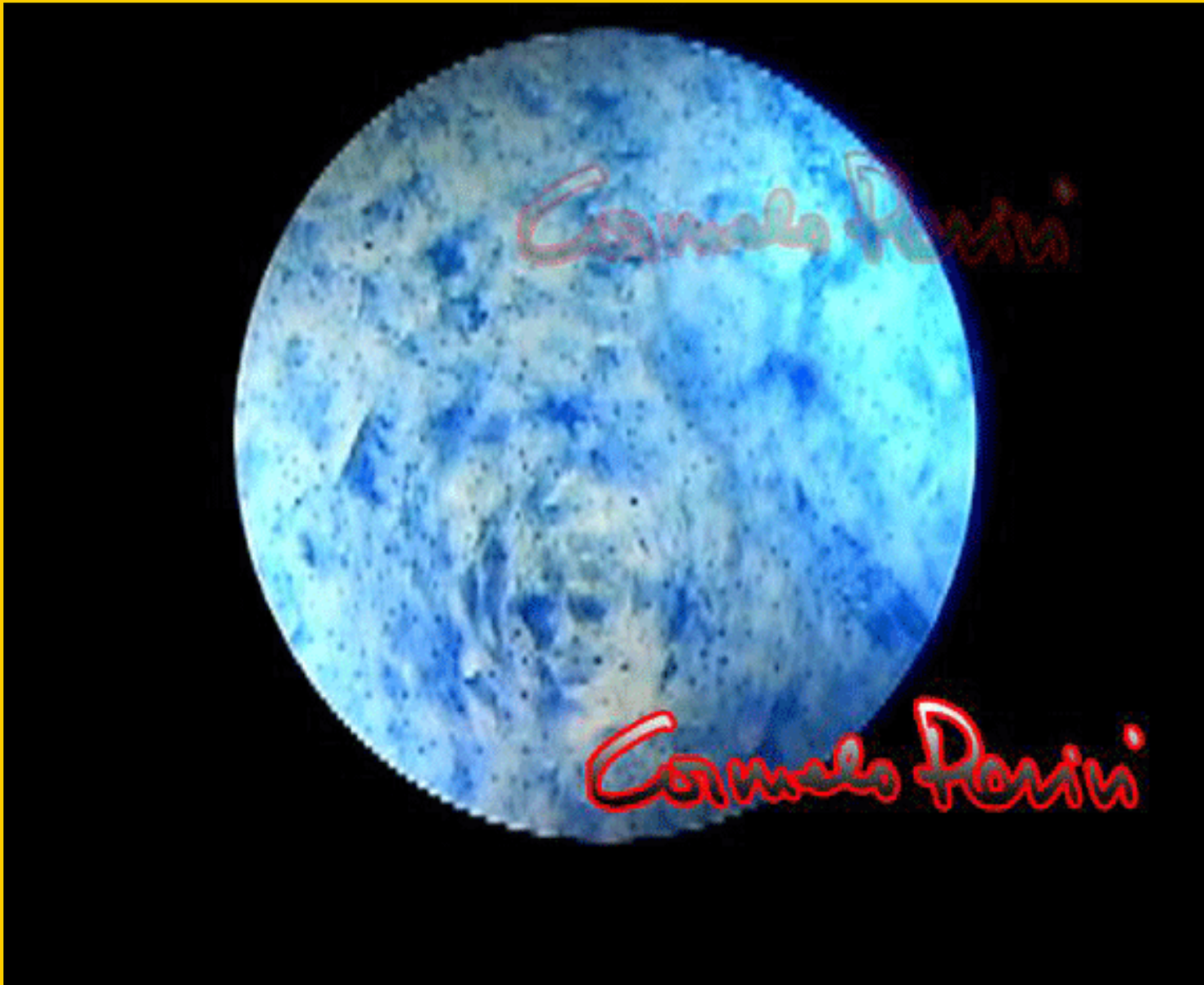
Equivalente microcolposcopico del puntato: affioramento dei vasi con decorso perpendicolare alla superficie dell'epitelio squamoso



Cheratosi: squame anucleate con rare cellule superficiali a nucleo picnotico



HPV: disposizione a vortice degli elementi cellulari



HPV: disposizione a vortice degli elementi cellulari



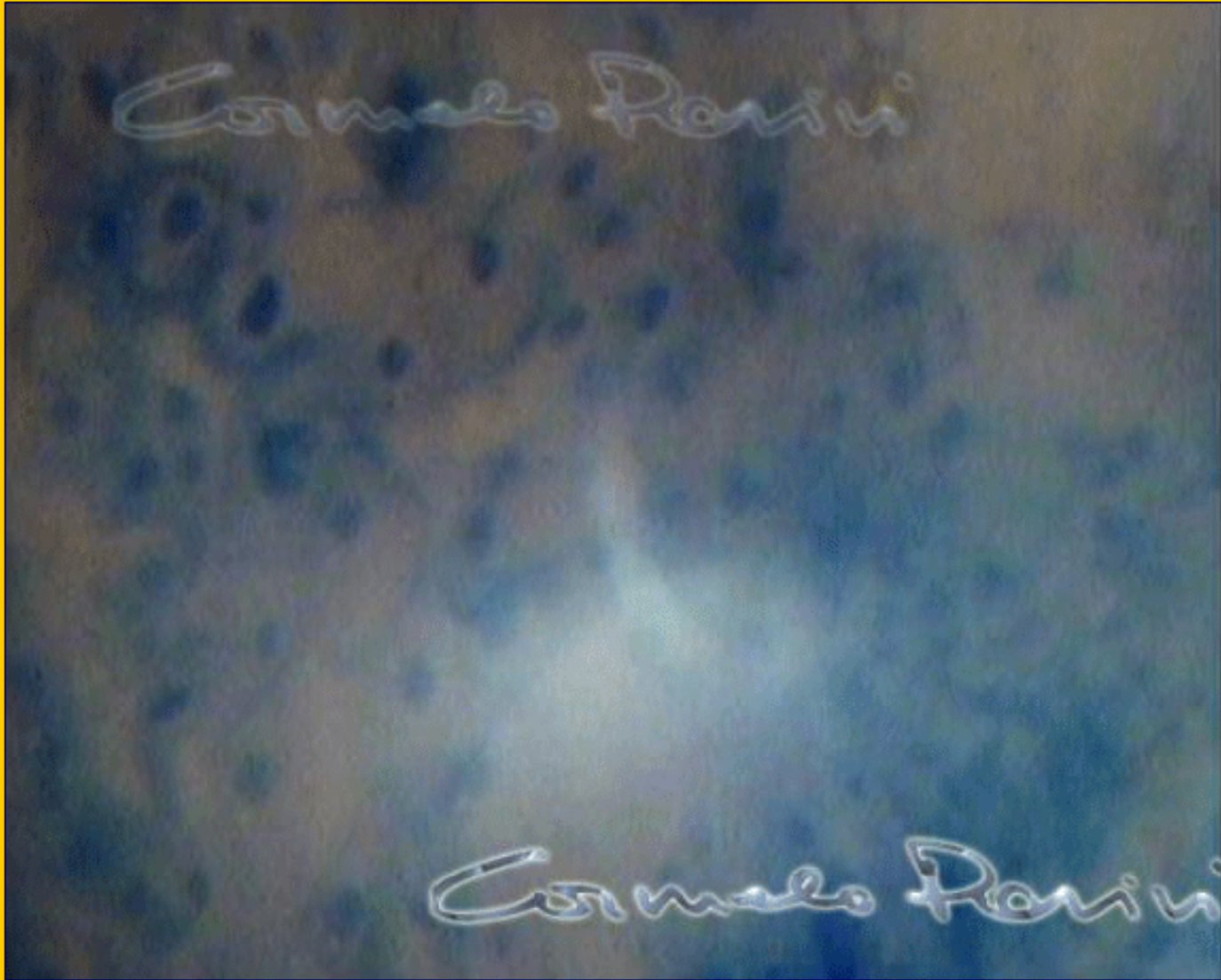
HPV: disposizione a vortice degli elementi cellulari



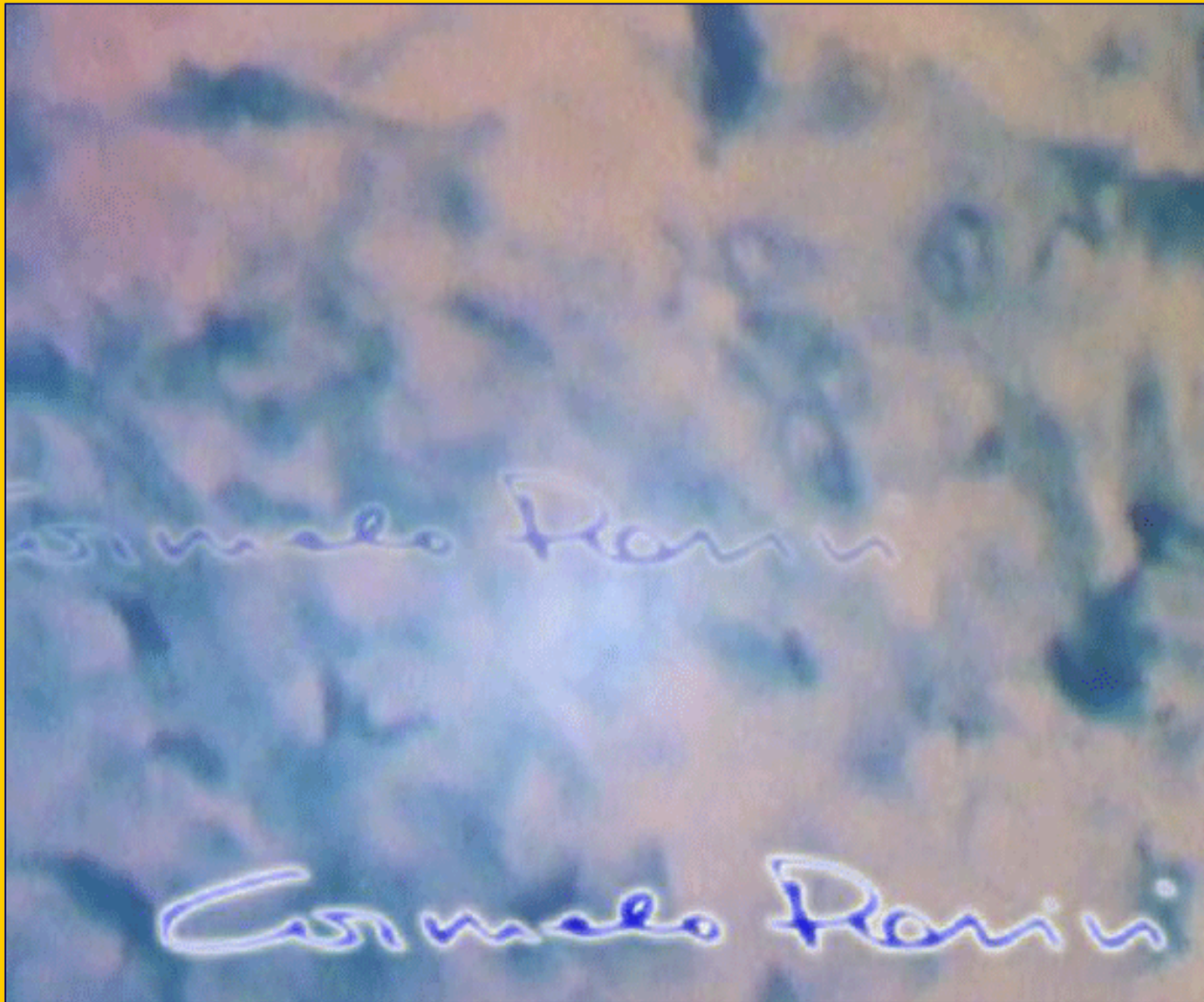
HPV: disposizione a vortice degli elementi cellulari con coilocitosi



Coilocitosi: cellule con citoplasma vacuo, nucleo ipercromatico ed eccentrico, ipercromasia della membrana citoplasmatica



Coilocitosis: citoplasma vacuo, nucleo ingrandito ed ipercromatico, ipercromasia della membrana citoplasmatica



Coilocitosi: cellule con citoplasma vacuo ed ipercromasia della membrana citoplasmatica



HPV: microcondiloma con disposizione a vortice degli elementi cellulari



Sil alto grado: nuclei ipercromatici, di taglia aumentata, con spiccata anisonucleosi



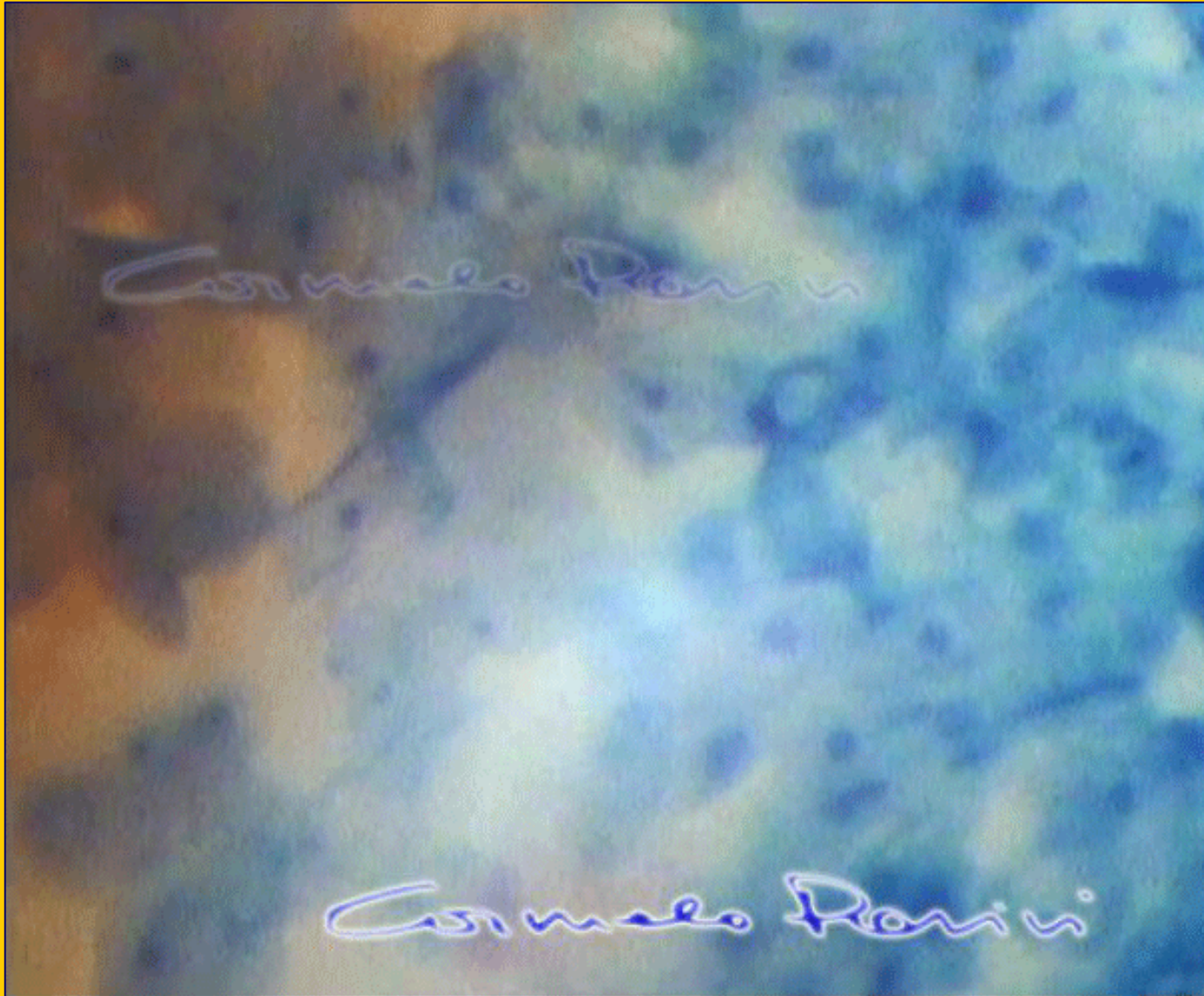
Sil alto grado: nuclei ipercromatici, di taglia aumentata, con spiccata anisonucleosi



Sil alto grado: nuclei ipercromatici, di taglia aumentata, con spiccata anisonucleosi



Sil alto grado: nuclei ipercromatici, di taglia aumentata, con spiccata anisonucleosi



**Sil alto grado: limite tra epitelio normale e displasia.
Al centro del campo è presente un coilocita**