

Data : 06/03/2018

Sede prelievo : Tiroide

Dati clinici : Nodulo lobo dx

Mat. in esame : Agoaspirato

Camp.in esame: Campione strisciato su vetrino

Sig :

Via :

Cap : Citta' :

Data di nascita: 08/01/1951 Tel:

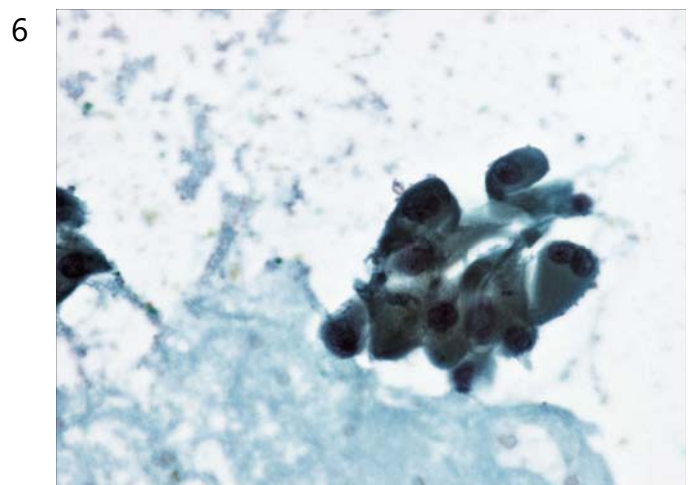
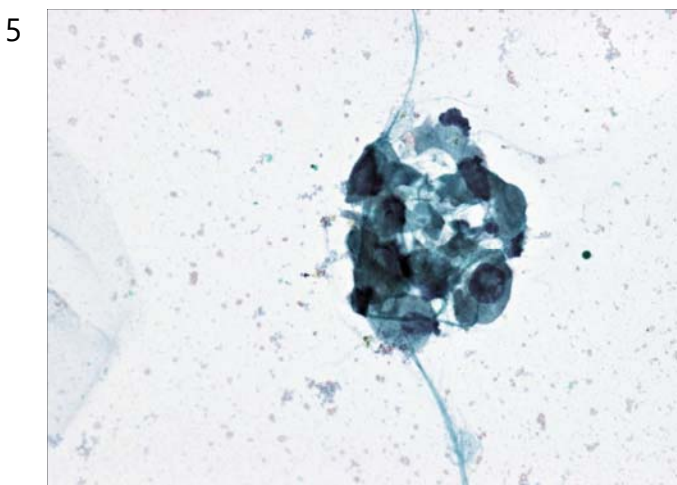
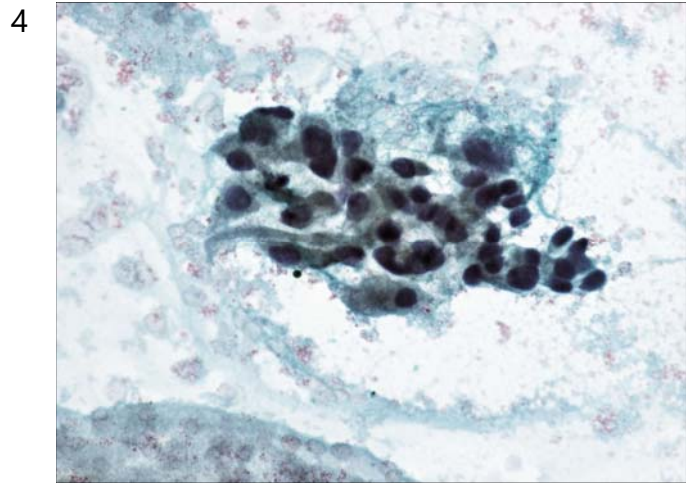
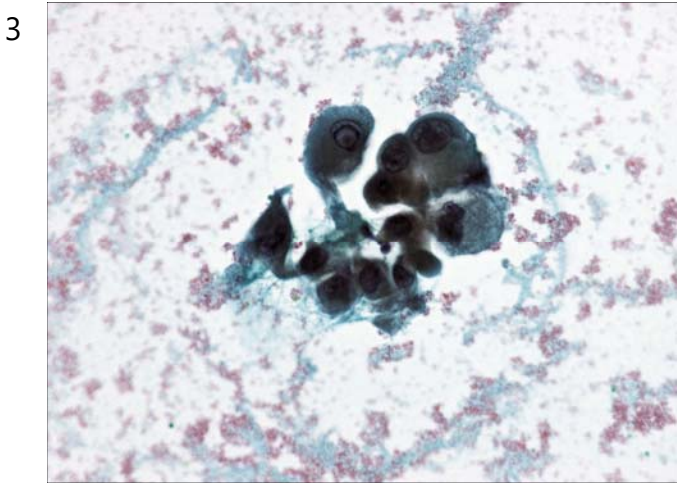
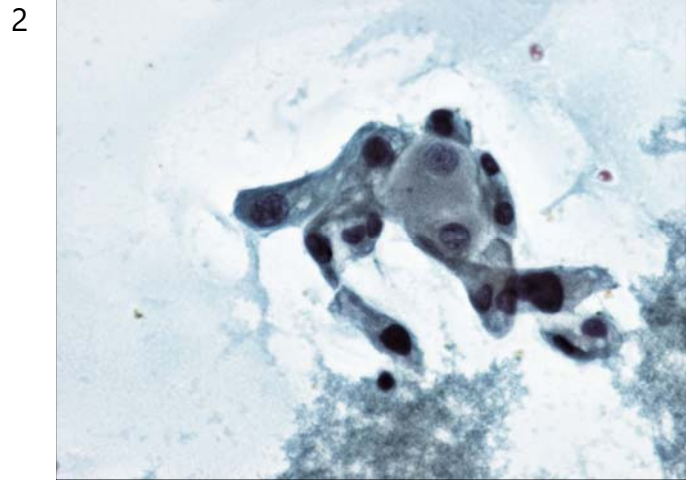
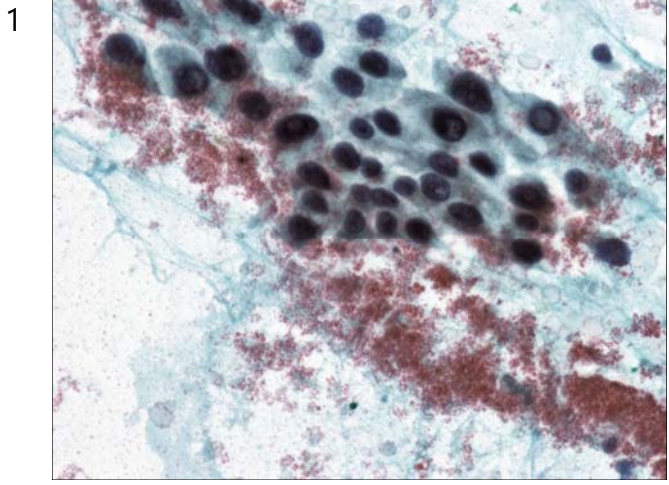
Valutazione diagnostica

Positiva la ricerca delle cellule neoplastiche. Quadri riferibili a Carcinoma papillifero. Tir 5

Esame microscopico

Soddisfacente per la valutazione.Fondo colloido-ematico. Strisci costituiti da cellule che mostrano ampia variabilità della taglia nucleare. I nuclei sono grossolanamente rotondeggianti. La cromatina mostra focalmente rarefarsi. Sono presenti talora micronucleoli ipereosinofili. La membrana nucleare è irregolare. Sono presenti numerosi inclusi intranucleari.

Le cellule si dispongono in frustoli tessutali, strutture similpapillari e lamine bidimensionali. Queste mostrano talora un a disposizione curvilinea. Le cellule mostrano focalmente affastellarsi. Si osservano isolati pseudoinclusi intranucleari. Presenza di fenomeni di overcrowding ed overlapping, Presenza di fenomeni di molding. Presenza di numerosi istiociti inglobanti pigmento emosiderinico e di talune cellule giganti plurinucleate.Presenza di taluni corpi psammomas



Data : 05/06/2018
Sede prelievo : Tiroide
Dati clinici : Nodulo terzo inferiore lobo sin
Mat. in esame : Agoaspirato
Camp.in esame: Campione strisciato su vetrino

Sig :

Via :

Cap : Citta' :

Data di nascita: 04/10/1974 Tel:

Valutazione diagnostica

Struma follicolare colloide. Tir 2

Esame microscopico

Soddisfacente per la valutazione. Fondo colloide, isolate emazie. Presenza di cellule follicolari disposte in lamine bidimensionali e follicoli. Il nucleo grossolanamente rotondeggiante, modicamente più ampio delle emazie circostanti, mostra una membrana nucleare liscia. Assenza di nucleoli evidenti. Assenza di inclusi intranucleari, assenza di cellule in metaplasia oncocitaria. Presenza di isolati istiociti. Assenza di fenomeni di overlapping ed overcrowding.

