

1° visita dr. [REDACTED]
Firma [REDACTED] il consenso dei dati personali

NOME: [REDACTED] nata a [REDACTED] il [REDACTED]

Domicilio: [REDACTED] nia

Telef: [REDACTED]

Medico curante: [REDACTED]

Inviato da:

PATOLOGIA: Ca utero

Anamnesi P.R.:

Comorbidità: obesità, Ipertensione in trattamento farmacologico

Familiarità:

ANAMNESI ONCOLOGICA E PATOLOGICA PROSSIMA

- **Intervento chirurgico eseguito il 07/01/09: "isterectomia addominale totale con annessiectomia bilaterale"**

Es. ist.: REFERTO MACROSCOPICO

1- Utero di cm.15 con annesso sinistro di cm.2,5x1,5x1 con tuba di cm.5,5x1.

Al taglio neoformazione vegetante di cm.6, estesa fino in prossimità dell'istmo, infiltrante la parete miometriale.

2- Annesso di cm.2,5x1,7x1,5 sormontato da tuba di cm.5,5x1.

REFERTO MICROSCOPICO

1- Esame estemporaneo: adenocarcinoma infiltrante (< 50%) esteso fino in prossimità dell'istmo.

Nei preparati definitivi adenocarcinoma endometriode discretamente differenziato infiltrante il miometrio sottostante (infiltrazione massima > del 50%); la neoplasia si estende fino in prossimità dell'istmo senza superarlo.

Presenza di zaffi di adenocarcinoma alla base del parametrio sinistro.

Cervicite cronica.

Portio tappezzata da epitelio piatto paracheratosico.

Ovaio con iperplasia stromale e cisti da inclusione.

Tuba con fibrosi parietale.

2- Ovaio con iperplasia stromale e cisti da inclusione.

Tuba con fibrosi paratubarica.

3- Liquido ematico con cellule mesoteliali.

DIAGNOSI

Adenocarcinoma endometriode

T1c Nx G2

La pz esegue RT adiuvante

Si prosegue con follow-up.

TAC del 21/10/09:

Lo studio è stato condotto senza e con introduzione endovenosa di m.d.c. iodato, non ionico. Esame a confronto con precedente del 22 Dicembre 2008. Ipertrofia dei lobi tiroidei. In sede sovraclaveare, sottoascellare, paratracheale alta e bassa destra e sinistra, nella finestra aorto-polmonare, nel recesso interazygos-esofageo, in sede tracheobronchiale destra, peribronchiale destra e sinistra, sottocarenale, paraesofagea e retrocrurale non si repertano linfonodi aumentati di volume. Al