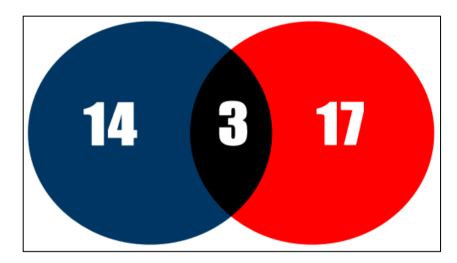
Sheet1

Genes Normais	
Genes	Frequencia (%)
CLU	0,54
SEMA7A	0,51
SNAP25	0,45
TUBB4A	0,39
CALM3	0,38
ENPP2	0,35
MBP	0,34
PPP2R2C	0,34
CTNND2	0,31
OMG	0,3
MALAT1	0,3
CDR1	0,3
DDTL	0,27
BSCL2	0,24
EEF1A1	0,24
HS2ST1	0,22
CADM3	0,21

Genes Tumorais	
Genes	Frequencia (%)
CLU	2,11
GFAP	1,62
EEF1A1	0,83
MALAT1	0,76
CFI	0,72
VIM	0,68
GCLC	0,49
PRICKLE4	0,43
SPARCL1	0,37
COL5A2	0,35
ACTB	0,35
HSPA8	0,34
IGF2	0,34
C10orf88	0,33
KRT17	0,32
ACTB	0,29
ACTG1	0,29
MALAT1	0,28
IGFBP4	0,25
MTPN	0,23

Diagrama de Venn



Foram anotados 37 genes, 17 no tecido normal e 20 no tumoral. Dentre os genes tumorais, foi observado que o gene MALAT1 possui duas frequencias diferentes. Alem disso, foi visto que 3 genes foram expressos em ambos tecidos.