

**P12**



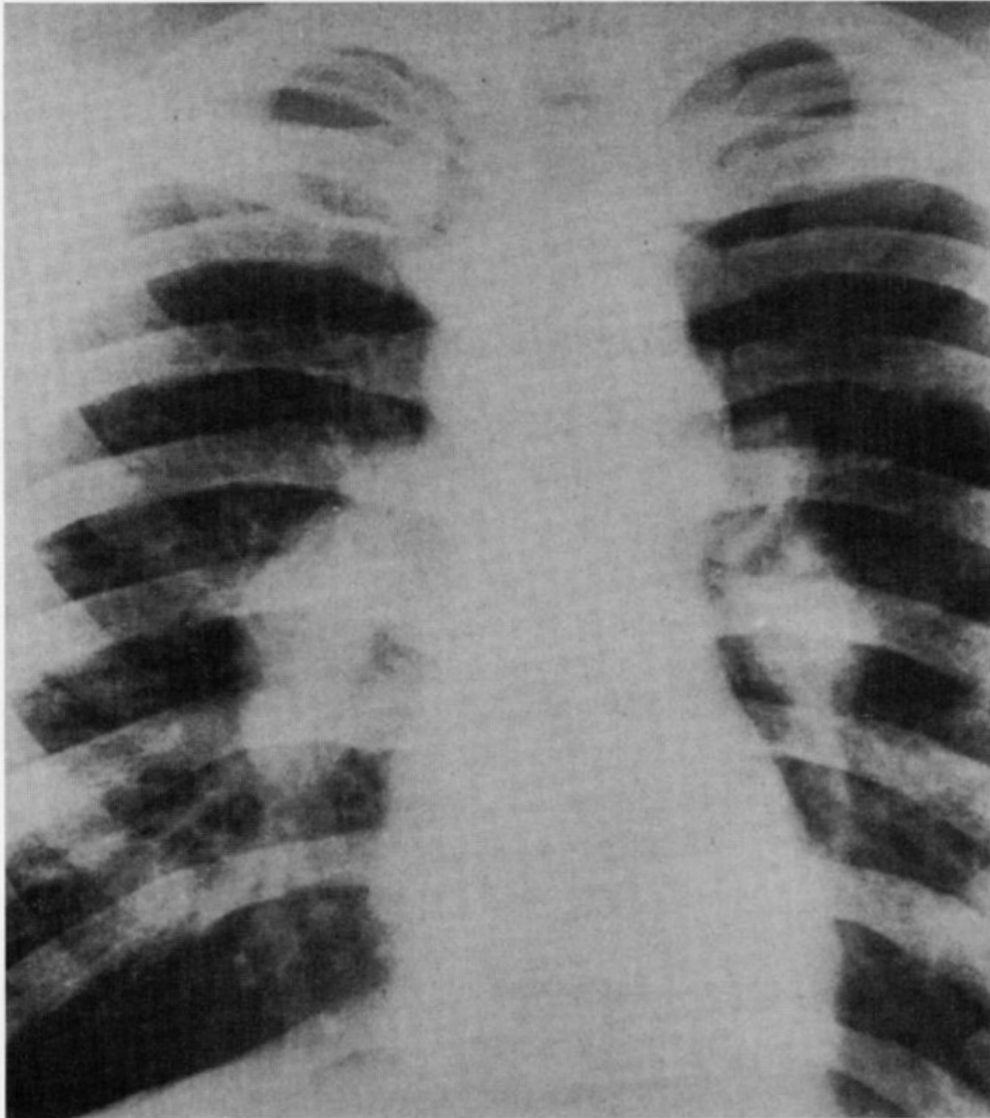
- **Mulher de 32 anos de idade, refere sensação de cansaço permanente nos últimos 6 meses, que atribui a excesso de trabalho.**
- **Na última semana, o cansaço agravou-se e surgiram dispneia, sudação nocturna profusa e febre, pelo que recorreu ao seu médico assistente.**
- **No exame objectivo foram detectadas várias adenomegalias nas regiões supraclaviculares e axilares.**

**P12**



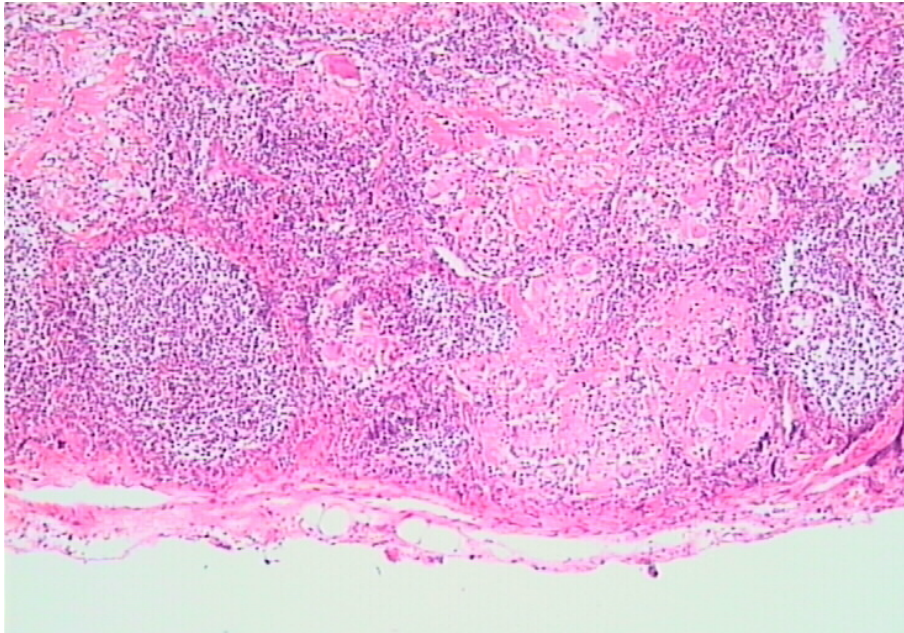
- **Efectuou radiografia torácica que revelou um alargamento mediastínico por múltiplas adenopatias hilares; na bioquímica do sangue, hipercalcémia.**
- **Foi submetida a uma biopsia excisional de um dos gânglios linfáticos supraclaviculares.**

P12

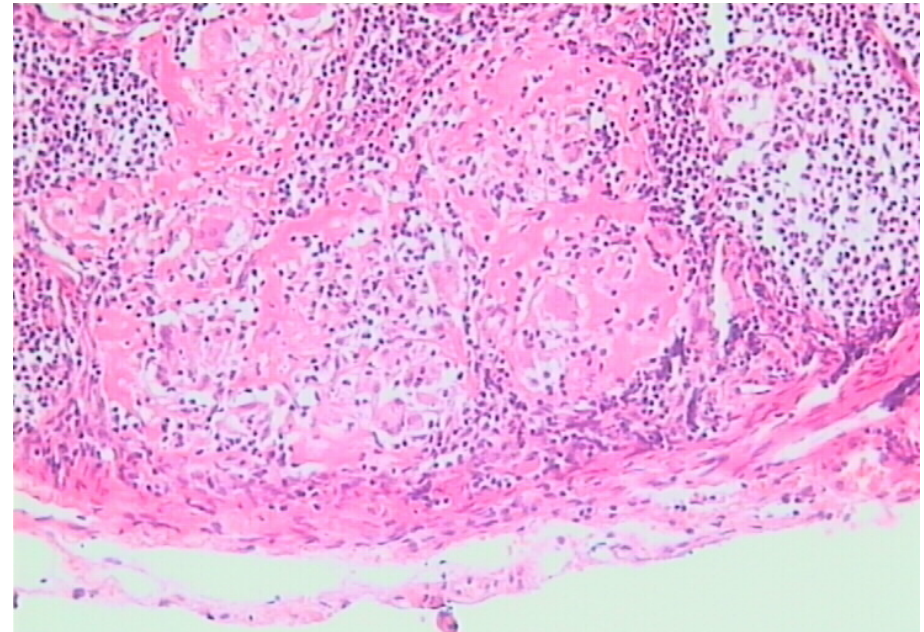


*Fig. 1 - Rx simples de torax*

**P12**



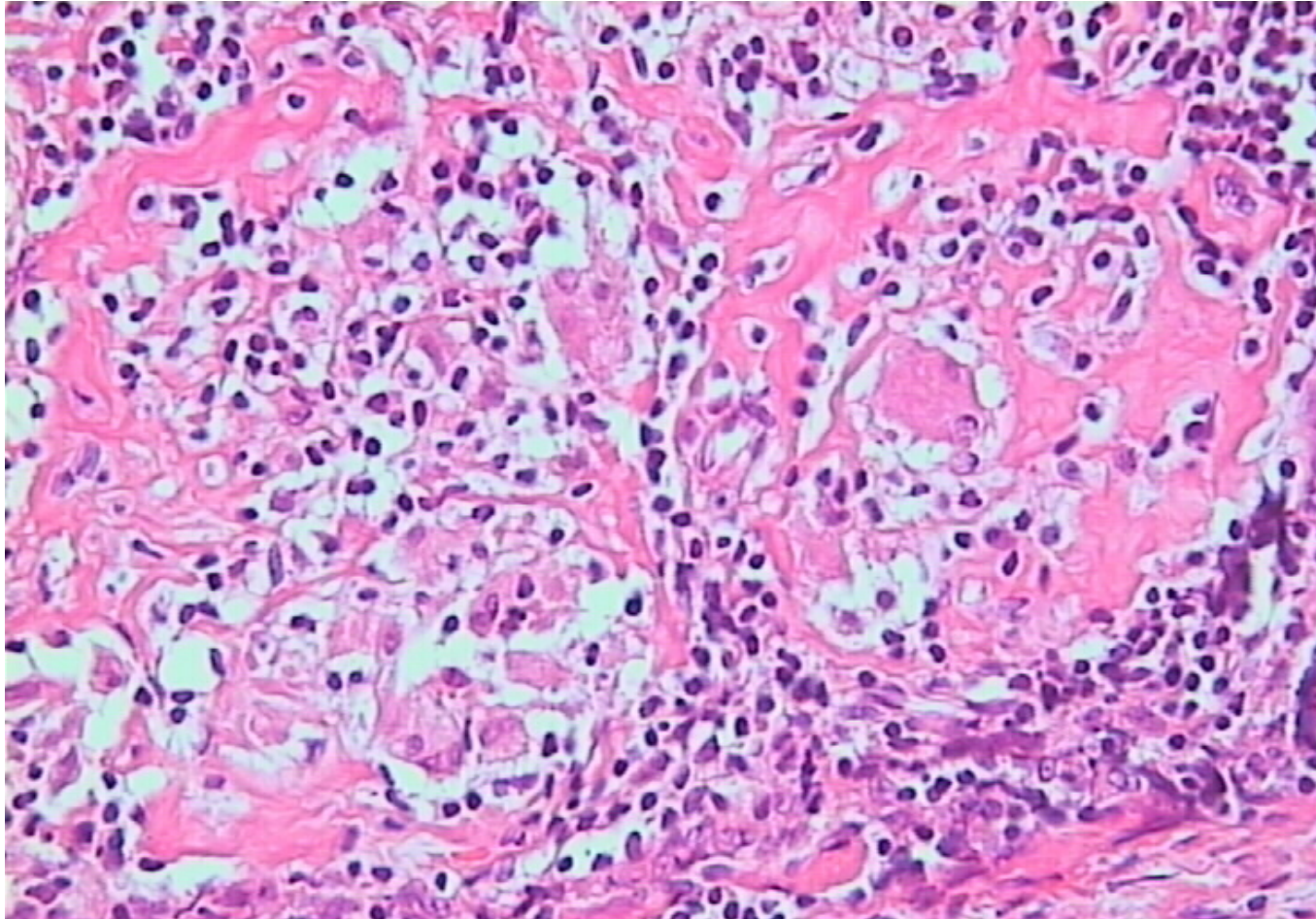
*Fig. 2 – Pequena ampliação*



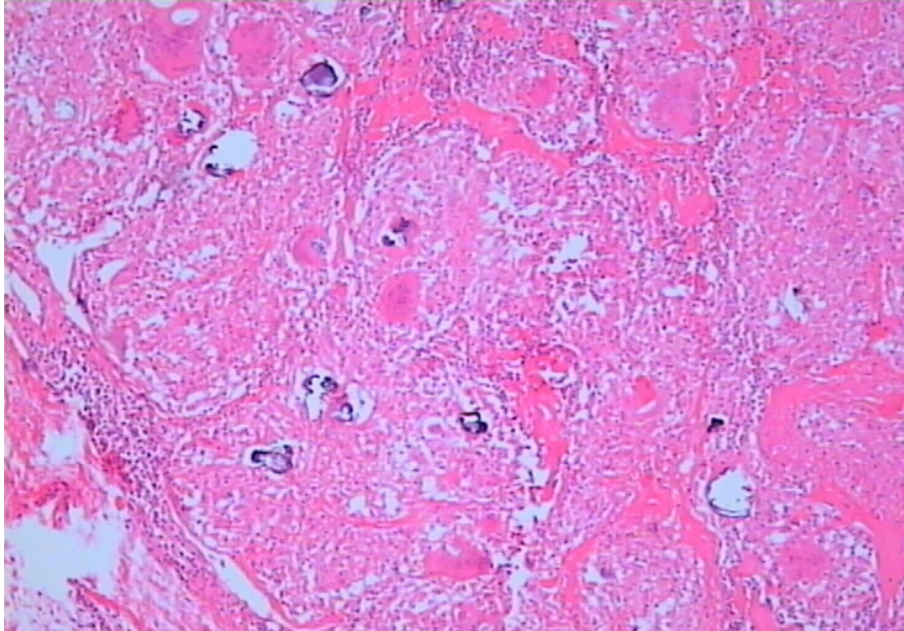
*Fig. 3 – Média ampliação*



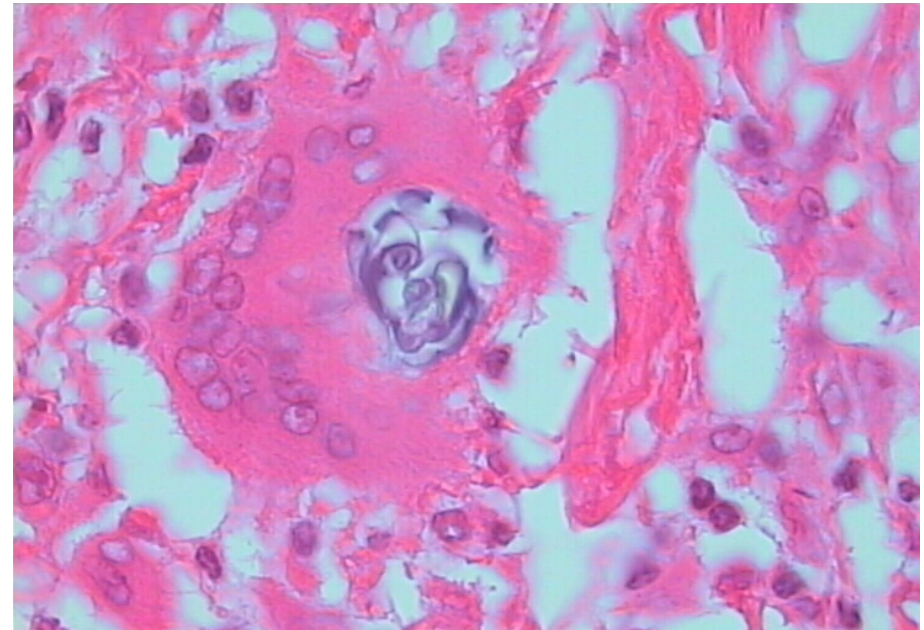
P12 



*Fig. 4 – Grande ampliação*



*Fig. 5 – Pequena ampliação*



*Fig. 6 – Grande ampliação*

## P12

1. Acha que a radiografia é normal? Justifique
2. Descreva as lesões observadas nas figuras 2, 3 e 4
3. Descreva e refira o nome das estruturas basófilas evidentes nas figuras 5 e 6
4. Que nome tem a célula representada na figura 6
5. Qual é o diagnóstico final deste caso?