



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
FACULDADE MEDICINA
PROVA PRÁTICA DE REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MÉDICO GRADUADO NO EXTERIOR – EDITAL Nº 001/2022

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

DOMINGO 26/02/2023 - ESTAÇÃO 1

ÁREA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA
CASO	Você é médico da UBS e uma paciente de 47 anos vem para consulta relatando ter percebido caroço na mama direita há 3 meses, sem sintomas algícos associados. Há 2 semanas realizou mamografia e traz o resultado.
PEDE-SE QUE VOCÊ	<ol style="list-style-type: none">1. Realize anamnese direcionada para a investigação da queixa principal.2. Execute as manobras de palpação e expressão mamária no manequim (os achados deste exame serão fornecidos pela atriz-paciente).3. Oriente a paciente acerca dos achados do exame físico.4. Explique para a paciente o significado do resultado da mamografia.5. Informe para a paciente o plano propedêutico. <p><i>OBSERVAÇÃO:</i> Comunique-se em Língua Portuguesa, em voz alta e clara.</p>

Achados do exame das mamas

- Inspeção estática: duas mamas de médio volume, pendulares, com mamilos protrusos, sem deformidades, lesões ou alterações da pele.
- Inspeção dinâmica: ausência de retrações ou abaulamentos.
- Palpação das axilas: sem anormalidades.

Achados do exame das mamas

- Palpação do parênquima mamário: parênquima discretamente heterogêneo em ambas as mamas. No quadrante supero-lateral da mama direita, às 10h, distando 4 cm da aréola, nota-se nódulo regular, com limites bem definidos, fibroelástico, móvel e indolor, medindo cerca de 2,0 x 1,5 cm.

Achados do exame das mamas

- Expressão mamária: negativa em ambas as mamas.

Mamografia digital bilateral:

- Estudo radiológico por imagens adquiridas em equipamento digital e laudadas em monitores com resolução de 5MPx nas incidências habituais e com radiografias localizadas de áreas pré-determinadas mostra:
- Conformações mamárias dentro dos padrões habituais. Camadas dermo-epidérmicas preservadas e mamilos íntegros. Mamas heterogeneamente densas. Calcificações mamárias bilaterais de aspecto benigno. Presença de linfonodos de contornos lisos projetando-se em ambas as regiões axilares.
- Nódulo radiodenso, com contorno regular e limites parcialmente definidos, localizado no quadrante supero lateral da mama direita medindo 2,0 cm no maior diâmetro.
- **Conclusão:**
 - **1- Mamas heterogeneamente densas.**
 - **2- Calcificações benignas bilaterais.**
 - **3- Nódulo radiodenso na mama direita.**
 - **ACR MMG BIRADS Categoria 0.**
 - **OBS: A alta densidade dos parênquimas mamários pode obscurecer eventuais patologias.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
FACULDADE MEDICINA
PROVA PRÁTICA DE REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MÉDICO GRADUADO NO EXTERIOR – EDITAL Nº 001/2022

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

DOMINGO 26/02/2023 - ESTAÇÃO 2

ÁREA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA
CASO	Você é médico do Pronto-Socorro de um hospital público de grande porte e atende uma paciente de 19 anos apresentando sangramento vaginal de intensidade progressiva há 10 dias.
PEDE-SE QUE VOCÊ	<ul style="list-style-type: none">1 - Realize anamnese direcionada para a investigação da queixa principal.2 - Solicite os dados do exame físico (fornecidos pela atriz-paciente) diga quais foram os achados mais relevantes.3 - Informe os exames complementares para investigar as queixas da paciente, caso necessário. Os resultados dos exames solicitados serão fornecidos pela atriz-paciente.4 - Diga qual o diagnóstico para a paciente.5 - Diga a conduta terapêutica. <p><i>OBSERVAÇÃO:</i> Comunique-se em Língua Portuguesa.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
FACULDADE MEDICINA
PROVA PRÁTICA DE REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MÉDICO GRADUADO NO EXTERIOR – EDITAL Nº 001/2022

Dados antropométricos e sinais vitais:

PA: 110x50 mmHg,

Peso: 55 kg

Altura: 161 cm

FC: 125 bpm

FR: 20 irpm

Glicemia capilar em jejum: 91 mg/dL

Temperatura axilar D: 38 °C

Saturação O₂: 96%