1. ***BƯỚU SỢI TUYẾN***
   * Thường gặp 20-30t
   * Bướu thường được phát hiện tình cờ do bệnh nhân sờ thấy, không đau.
   * Bướu có vị trí thường gặp nhất là ở 1⁄4 trên ngoài của vú, có dạng hình cầu, mật độ chắc, giới hạn rõ, rất di động, không dính mô xung quanh, kích thước bướu thay đổi từ 1-5cm. Bướu thường đơn độc, ít khi có nhiều khối.
   * Siêu âm:
     + Bờ đều đặn hay có múi, thành trước dày, tăng âm phía sau vừa phải, phản âm bên trong đồng nhất ở mức thấp (đôi khi dày).
   * Nhũ ảnh:
     + Sang thương dạng cục đơn độc lành tính của vú: bướu hình tròn hay bầu dục, bờ đều, có thùy, không xâm lấn, thường có một lớp mỏng mỡ thấu quang xung quanh bướu, và hiếm khi kèm theo những thay đổi thứ phát của vú.
   * Chẩn đoán phân biệt với ung thư vú. Bướu sợi-tuyến có đóng vôi bao quanh ngoại vi, trong khi ung thư sẽ có hình ảnh can-xi hóa li ti ở trung tâm bướu (microcalcification).
   * Cũng cần chẩn đoán phân biệt với nang vú. Chọc hút bằng kim nhỏ là phương tiên hữu ích giúp chẩn đoán phân biệt.
2. ***BƯỚU DIỆP THỂ***

* Bướu diệp thể gồm 3 loại: lành (60%), giáp biên (20%) và ác (20%).
* Thường thấy > 40t, kích thước to, phát triển nhanh, hiếm khi di căn
* Siêu âm:hình ảnh có vùng hóa nang và khe rãnh
* Nhũ ảnh: một khối lớn giới hạn rõ, hình tròn, bầu dục hay chia thành nhiều thùy có thể có vôi hóa.

1. ***BƯỚU NHÚ TRONG ỐNG DẪN SỮA***

* Tổn thương thường gặp khi có tiết dịch núm vú dạng máu hoặc huyết thanh-máu.

1. ***NANG VÚ***
   * Các nang vú là do các tiểu thùy vú bị thoái triển và căng dãn. Nang vú có thể xảy ra ở bất kỳ tuổi nào nhưng tình trạng này không thường gặp sau mãn kinh. Nang có thể thay đổi theo chu kỳ kinh nguyệt.
   * Nang vú thường phân biệt rõ với mô xung quanh, với các đặc trưng là chắc và di động. Nang có thể đau, khó phân biệt với mô đặc.
   * Trên siêu âm, nang vú có thể là các nang điển hình hoặc không điển hình.
   * Trên nhũ ảnh, nang vú là các cấu trúc có bờ rõ, tròn hoặc bầu dục, không can-xi hóa và không tăng đậm độ.

1. ***BỆNH HAMATOMAS***
   * Hamartoma ở vú có cấu tạo gồm mô tuyến và sợi bao quanh bởi mô mỡ và một vỏ bao. Có thể nhầm lẫn với bướu sợi tuyến.
   * Do đặc điểm trên, trên lâm sàng hamartoma là một khối rất rõ. Trên nhũ ảnh, hamartoma vú cho hình ảnh “vú trong vú” với vỏ bao mỏng bao quanh mô thấu quang và cản quang xen kẽ nhau.