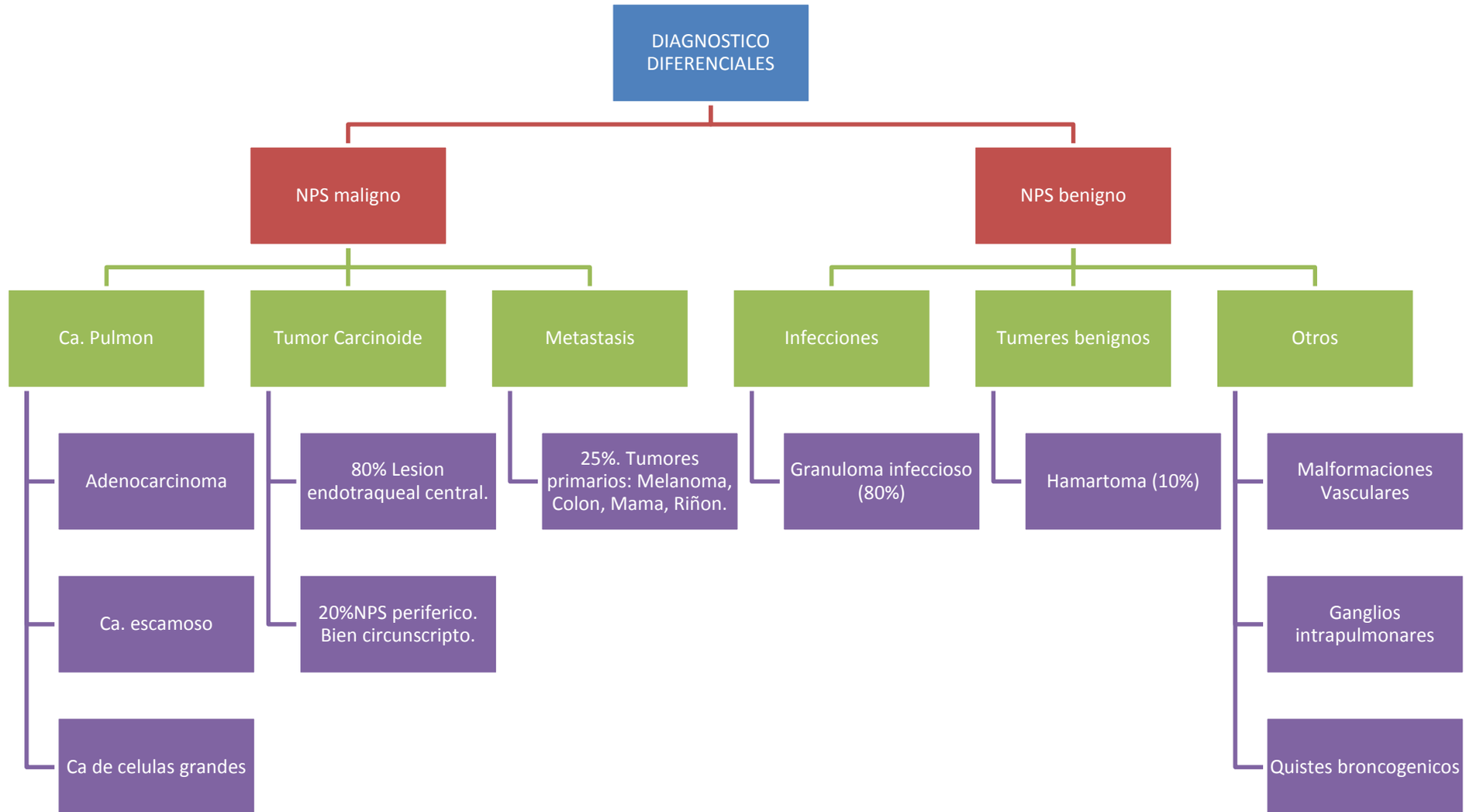


DEFINICION

Opacidad circunscripta igual o menor a 3 cm de diametro, rodeada completamente de parenquima pulmonar sano.



PROBABILIDAD DE MALIGNIDAD

CARACTERISTICAS CLINICAS

TABACO (>35%)

EDAD (>50 años)

SEXO (femenino)

ANTECEDENTES HEREDO FAMILIARES

CARACTERISTICAS RADIOLOGICAS

TAMAÑO

<6mm : <1%

6-8mm: 0,5-2%

>8 mm: >15%

MARGENES

Lisos o suaves: bajo riesgo

Lobulados: riesgo intermedio

Espiculados: alto riesgo

CALCIFICACION

Patron Benignos: difuso, central, laminado, en palomita de maiz.

Patron maligno: reticular, punteado, amorfo, excentrico.

TASA DE CRECIMIENTO

>600 dias: 0,8%

600-400 dias: 4%

<400 dias: 10%

LOCALIZACION

Lobulo superior pulmon derecho: mayo riesgo

GUIA DE MANEJO NODULOS SOLIDOS SOCIEDAD FLEISCHNER (2017)

TAMAÑO NODULO (mm)	PACIENTES CON BAJO RIESGO	PACIENTES CON ALTO RIESGO
< 6 mm	No requiere seguimiento	Opcional TC a los 12 meses
6-8 mm	TC seguimiento a los 6-12 meses, después considerara a los 18-24 meses	TC seguimiento a los 6-12 meses, después seguimiento a los 18-24 meses
>8 mm	Considerar TC a los 3 meses de control, o PET/TC o BIOPSIA.	Considerar TC a los 3 meses de control, o PET/TC o BIOPSIA.

GUIA DE MANEJO NODULOS SUBDOLIDOS SOCIEDAD DE FLEISCHNER (2017)

TAMAÑO NODULO (mm)	NO SOLIDO	PARCIALMENTE SOLIDO
< 6 mm	No requiere seguimiento.	No requiere seguimiento.
>6 mm	TC a los 6-12 meses para confirmar persistencia, después cada 2 años hasta los 5 años.	TC a los 3-6 meses para confirmar persistencia, después control anual hasta los 5 años.