

**CIUDAD DE LA SALUD- HOSPITAL DE ESPECIALIDADES PEDIATRICAS .
ESCLEROSIS TUBEROSA (Q85.1)**

DEFINICIONES

Esclerosis tuberosa definitiva:

- Dos criterios mayores (excepto angiomiolipoma renal más linfangioleiomiomatosis)
- Uno mayor más dos menores

Esclerosis tuberosa probable:

- Uno mayor más uno menor

Esclerosis tuberosa posible:

- Uno mayor o dos o más menores

CRITERIOS DIAGNÓSTICOS

Criterios mayores	1º Consulta	2º Consulta	3º Consulta
Angiofibromas faciales o placas frontales (suelen aparecer entre los 4-6 años de edad).			
Fibroma ungueal o periungueal no traumático (más frecuente en adolescentes y adultos).			
3 o más manchas hipomelanóticas (suelen aparecer en el primer año de vida).			
Placa de "Shagreen" (raras en menores de 10 años).			
Hamartomas nodulares retinianos múltiples			
Tuberosidad cortical (hamartoma glioneural) (suelen presentarse a partir de los 10 años de edad).			
Nódulo subependimario (suelen presentarse a partir de los 10 años de edad).			
Astrocitoma de células gigantes subependimario (suelen presentarse a partir de los 10 años de edad).			
Radbomioma cardiaco único o múltiple (crecen durante la vida fetal y alcanzan el máximo en la neonatal).			
Linfangioleiomiomatosis pulmonar (más frecuente en mujeres en edad adulta).			
Angiomiolipoma renal (regularmente en la segunda década de vida).			
Criterios menores			
Displasia del esmalte dental			
Pólipos rectales hamartomatosos			
Quistes óseos			
Líneas de migración radial en sustancia blanca			
Fibromas gingivales			
Hamartomas no renales			
Placa acrómica retiniana			
Lesiones en la piel "en confeti"			
Quistes renales múltiples (se desarrollan en etapa perinatal).			

Médico que lo realiza (Nombre y firma):

ESTUDIOS A SOLICITAR EN LA PRIMERA CONSULTA

Estudio	Se solicitó
Resonancia magnética de encéfalo con contraste.	
Electroencefalograma.	
Ultrasonido abdominal.	

VALORACIONES A SOLICITAR EN LA PRIMERA CONSULTA

Valoraciones	Se solicitó
Oftalmología	
Cardiología	
Dermatología	
Genética	

BIBLIOGRAFÍA: (1) Northrup H. Koenig MK, Au K. Tuberous Sclerosis Complex, 2011 University of Washington, [http:// www.ncbi.nlm.nih.gov-books-NBK1220](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books-NBK1220)