



Peso	2.44 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 4 cm
Páginas	446
Año	2016
Edición	1era edición
Autor	José Luis Gallo
Editorial	Amolca
ISBN	9789585902039

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tenemos el gran placer de presentar este Tratado sobre la Translucencia Nucal. Desde la primera observación llevada a cabo hace más de 100 años por el Dr. Langdon Down, que en 1866 constató que la piel de individuos afectados por la trisomía 21 parecía estar en exceso en la región cervical, hasta 1990, año en el que Szabo y Gellen describieron por primera vez en la literatura, trabajo publicado en The Lancet, la presencia de líquido subcutáneo en la región nucal, a partir de la semana 10 de embarazo, de un feto afecto de síndrome de Down, ya han pasado más de dos décadas cuando en 1992 Nicolaidis propuso su uso como método de cribado en el primer trimestre, denominándola Translucencia Nucal (TN), es decir, el grosor ecográficamente anecoico (fluido), entre la parte externa del hueso occipital y la parte interna de la piel a nivel de la nuca del feto. Como en cualquier tratado sobre un tema eminentemente ecográfico, se acompaña de una iconografía abundante y propia de todo nuestro grupo de trabajo, que hace más comprensible y práctico el texto de los capítulos. Al final de cada capítulo, se añaden los datos más importantes a recordar y dejamos espacio para que el lector pueda hacer sus propias anotaciones. Al igual que los libros ya publicados de la Colección de Medicina fetal y Perinatal, el Tratado va acompañado de un CD-ROM con las diapositivas de los capítulos, realizadas por sus autores.

Índice de Translucencia Nucal Fetal 1era edición

Bloque I.- Conceptos generales

Bloque II.- Ultrasonografía

Bloque III.- Malformaciones Asociadas

Bloque IV.- Pronóstico Perinatal, Algoritmos y Resultados de un Programa de Cribado

Bloque V.- Software Informatizados

Bloque VI.- Otros marcadores Ecográficos de I trimestre

Bloque VII.- Temas legales

[Más de Radiología e Imagenología »](#)

[Más de Ginecología y Obstetricia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)