

ما هو تشوه الحاجز الالبي (SOD) ؟

هيكل نادر في دماغ الجنين حيث تكون مسارات العين البصرية متغيرة مع احتمال ضعف الرؤية بعد الولادة. وفي بعض الحالات، قد تتعرض وظائف الهرمونات (الغدد الصماء) للاضطراب.

كيف يحدث تشوه الحاجز الالبي؟

يظهر عندما يكون هناك تشوه في هيكل صغير من الدماغ، هذا الجزء الأمامي هو تجويف الحاجز الالبي (CSP) عندما يكون التجويف غير طبيعي، تكون جدران التجويف الجانبية غير موجودة، مما يتسبب في تخلف (العدم تكوين) لتجويف الحاجز الالبي (ASP).

متى يشتبه في وجود ASP ؟

يشتبه في وجود ASP في معظم الحالات خلال فحص الأمواج فوق الصوت في منتصف الفترة الثلثية للحمل. يمكن تأكيدها عن طريق التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) عند تحديد تشخيص ASP ، من الضروري إجراء فحص كامل للدماغ بواسطة أمواج فوق صوتية و MRI للتأكد من عزل ASP. قد يتم مناقشة اختبارات الجينات حسب الحالة والوضع.

ما هي توقعات ASP ؟

في معظم الحالات المعزولة لـ ASP ، تكون التوقعات جيدة. يتم تحديد توقعات الحمل من خلال دراسة الأعصاب البصرية بواسطة أمواج فوق صوتية و (MRI) ومع ذلك، لا يمكن استبعاد تشخيص SOD في الجنين بنسبة 100٪.

ماذا يعني ذلك بالنسبة لطفلي بعد الولادة؟

في معظم الحالات عندما تكون الأعصاب البصرية طبيعية: سيكون للطفل رؤية جيدة. ومع ذلك، ستتم تحديد توقعاته النهائية بعد الولادة من خلال تقييم العين (العيون) واختبار الدم لوظيفة الهرمون. يكون خطر حدوث هذا الحالة مرة أخرى في حمل تالي بشكل شديد.