

CASO CLÍNICO:

Vanessa Sumiyoshi

R3 Nefropediatria - UNIFESP

www.conepmt.com.br



IPNA TEACHING COURSE
INSTITUTO DE PEDIATRIA DA UNIFESP

Caso Clínico:

Identificação:

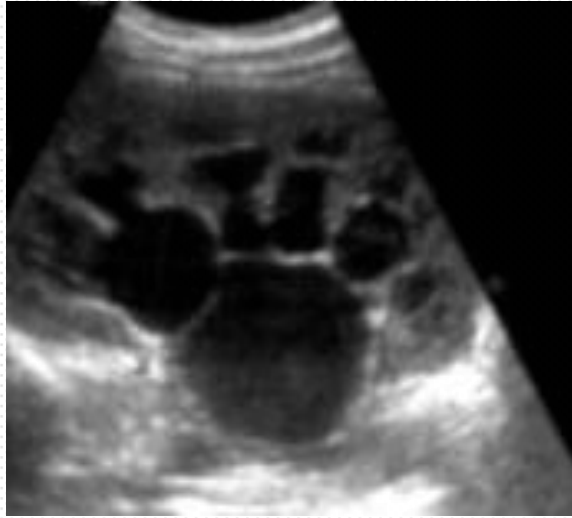
- ✓ Masculino (P.F.L.),
- ✓ 13 anos,
- ✓ Acompanhado de sua responsável (J.A.F.),
- ✓ Natural e procedente de Juara/MT

Queixas:

Consulta de seguimento em nefropediatria.

História da Moléstia Atual:

Aos **4 anos** de idade (05/2010) a genitora percebeu aumento de volume abdominal, após avaliação com pediatra foi realizado ultrassom que evidenciou: dilatação pielocalicial bilateral com perda da diferenciação corticomedular, além de distensão vesical associada a aumento da espessura vesical. Foi encaminhado para internação e realizado uretrocistografia miccional. Realizado vesicostomia.



www.conepmt.com.br

3² CONEP-MT
Congresso de Nefrologia
Pediatrica de Mato Grosso
*Da embriogênese
ao transplante*



IPNA TEACHING
COURSE
INSTITUTO DE NEFROLOGIA PEDIÁTRICA



Retirado de: <http://2.bp.blogspot.com/-lCnwqyopw3o/UNERHQSZjwl/AAAAAAAAAms/AV6V1EOHXgo/s1600/0+Vesico.jpg>

www.conepmt.com.br

3² CONEP-MT
Congresso de Nefrologia
Pediatrica de Mato Grosso
*Da embriogênese
ao transplante*



IPNA TEACHING
COURSE
INSTITUTO DE NEFROLOGIA PEDIÁTRICA DA UNEMAT

História Mórvida Progressiva:

Febre sem foco estabelecido desde os 14 dias de vida, recebeu por vezes amoxicilina com clavulanato com o diagnóstico de IVAS.

Jato urinário intermitente, frequência miccional de 2 a 3 vezes ao dia, retirada das fraldas com 9 meses diurna e 18 meses noturna.

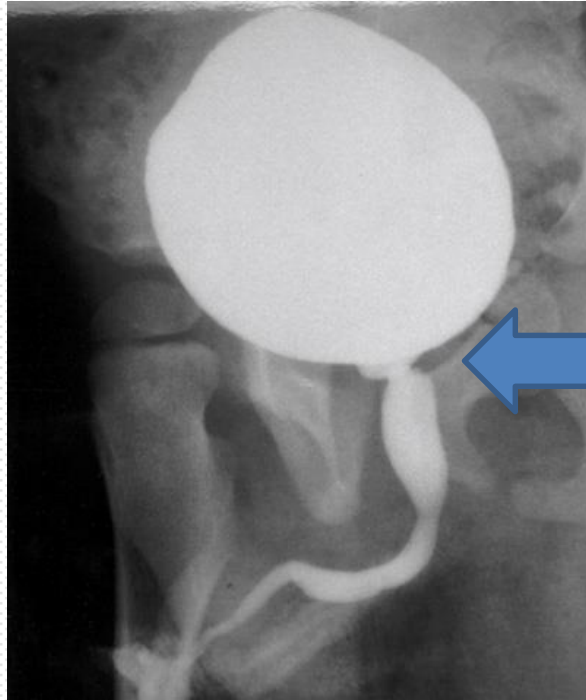
AGO: ndn

AI: completo *sic* PNI 2019.

História Mórbida Familiar:

Irmão (E.G.F.L.), 23/05/19, diagnóstico de hidronefrose bilateral grave no USG morfológico. Indicado então, as 32 semanas de IG parto por **cesárea** devido a “falta de esvaziamento vesical do feto”.

Atualmente irmão internado em UTI por pós-operatório de fulguração da VUP, evoluiu com sepse por *Klebsiella* e em terapia renal substitutiva na modalidade diálise peritoneal.



Valvula de Uretra Posterior

http://www.jpmed.com.br/conteudo/03-79-01-91/image_02.htm

www.conepmt.com.br



IPNA TEACHING COURSE
TRANSPLANTES E DIALISE PEDIÁTRICA