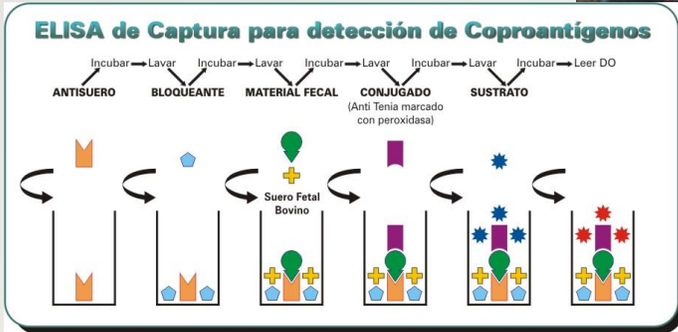


Control veterinario



Desparasitación de Perros!!

Vacunación a Herbívoros



**LANZAMIENTO DE LA VACUNA
PROVIDEAN HIDATIL EG 95®.**
**Se aprueba la primera vacuna
en el mundo contra hidatidosis.**



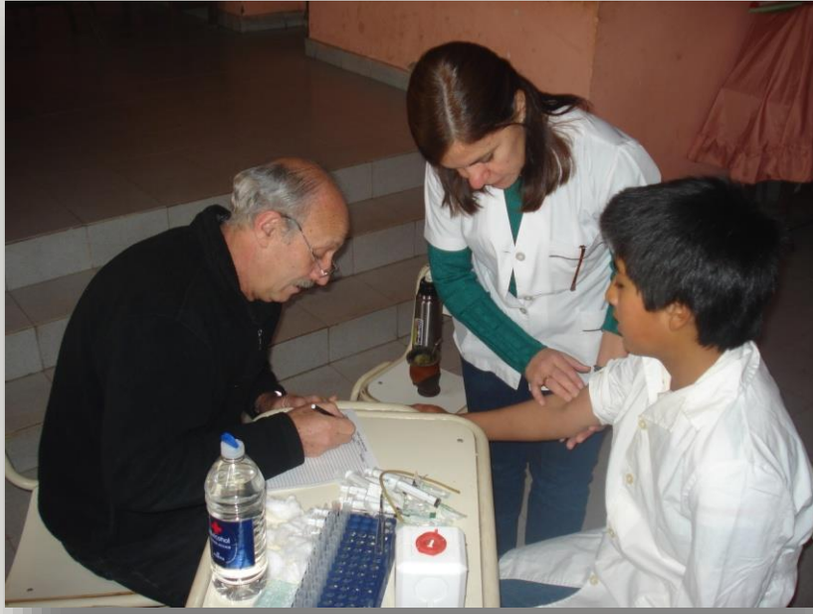
- 09-2011 | PRESENTACIÓN OFICIAL Y CONFERENCIA DE PRENSA, JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE, 14 HS. EN EL SALÓN MERMOZ DEL HOTEL SOFITEL ARROYO.
- 11-2010 | EL SENADO DE LA NACIÓN DECLARA DE INTERÉS NACIONAL LA VACUNA CONTRA HIDATIDOSIS. 
- 02-2008 | TECNOVAX CON NUEVA TECNOLOGÍA QUE PREVIENE LA HIDATIDOSIS.
- 02-2008 | ANUNCIAN LA LLEGADA DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA QUE PREVIENE LA HIDATIDOSIS.



**Búsqueda activa de
pacientes de riesgo**

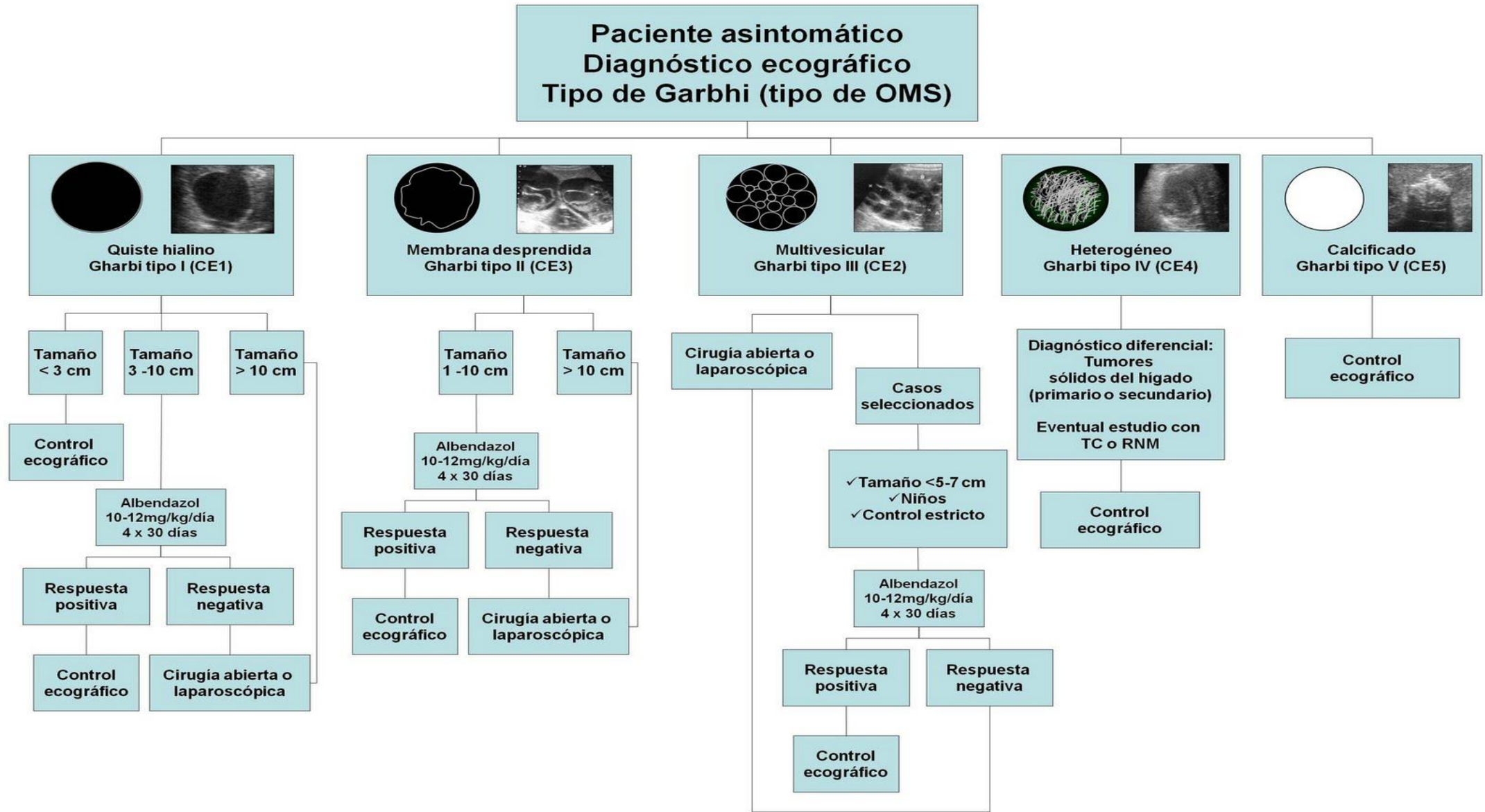
Prevencción Secundaria: Diagnóstico Precoz





Rastreo de Hidatidosis





Prevención Secundaria TRATAMIENTOS OPORTUNOS

Control imagenológico: QH Garbhi IV- V; < 3 cm y con serología (-)

Tratamiento Médico con Albendazol: QH GI- II, NO complicados, < de 6 cm.

Tratamientos Quirúrgicos: (Abordaje convencional o laparoscópico)

- Adventicectomía radical (QH emergentes)
- Adventicectomía parcial (QH centrales y QH pulmonares).
- Drenaje biliar (Tubo en T - Kehr); Papilotomía endoscópica.

Tratamientos Percutáneos:

- PA ó Drenaje percutáneo: Fístula biliar; QH con Insuf. Hepática; - PAIR: QH GI-II SIN fístula biliar.

Albendazol + praziquantel (aparentemente más efectiva para eliminar protescólicas).

(Brunetti et al., 2010; Alvela-Suarez et al., 2014; Rinaldi et al., 2014).



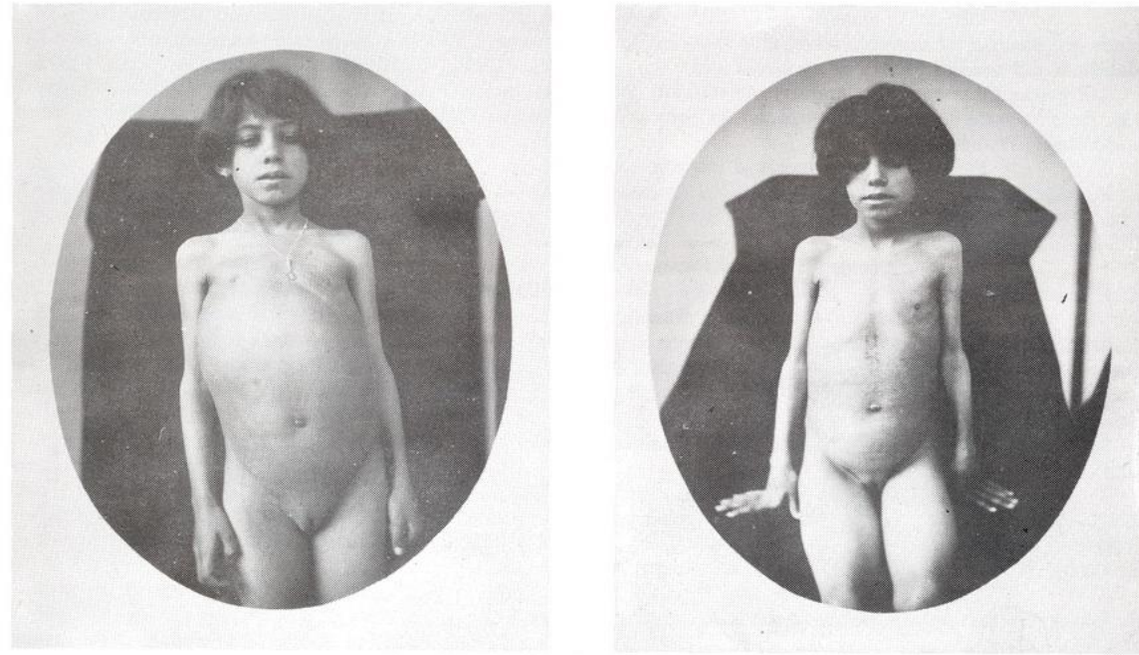
Alejandro Posadas

Nació en Pcia. de Bs As, el 28 de diciembre de 1870.

Murió de tuberculosis, Paris 21 de Noviembre de 1902 ,a los 31 años

En 1.898, realizó la primera película argentina de la historia:
una operación de quiste hidatídico de pulmón.

Su tarea como Cirujano Infantil quedó asentada en el "Libro de Historia Clínicas de Cirugía Infantil" encontrado en el Hospital de Clínicas.



Fotografías pre y postoperatorias de un quiste hidatídico de hígado fechada en 1901.

Problemas de origen parasitario frecuentes en nuestra práctica diaria
-HIDATIDOSIS-



Prof. Dr. Jesús María
Amenábar