

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Modalidad de participación: | PÓSTER |
| CÓDIGO | H12 |

TÍTULO

Linfoma de Hodgkin asociado al Síndrome de Desaparición de los Conductos Biliares (Vanishing Bile Syndrome)

AUTOR/ES:

Gálvez José, Tagle Martin, Scavino Yolanda, Zaharia Mayer, Samanez César.

RESUMEN (ABSTRACT):

R.A.J. Mujer de 35 años que se presenta con ictericia de aumento progresivo (Bilirrubina total hasta 25 mg/dl. a predominio directo).

La paciente tenía adenopatías cervicales, supraclaviculares derechas, mediastinales, axilares izquierdas y esplenomegalia.

Se tomó una biopsia Ganglionar encontrándose un Linfoma de Hodgkin variedad Esclerosis Nodular.

La biopsia hepática demostró: Colestasis sin infiltración y disminución importante de los conductos biliares.

En vista que no podía recibir quimioterapia, se decidió darle Radioterapia a nivel cervical (22 sesiones).

Después de la Radioterapia disminuyó notablemente la ictericia. Estando anictérica y con adenopatía cervical derecha de 3 cm. Se decidió darle ABVD y en el tercer ciclo, hubo respuesta parcial y después de completar 3 ciclos más (un total de 6) entró en remisión completa y sigue en excelente estado de salud.

La mortalidad de esta asociación es de 70%.

La paciente en discusión sigue en remisión completa.

A nuestro parecer es el primer caso de un Linfoma de Hodgkin asociado a este síndrome poco frecuente, reportado en el Perú.

PALABRAS CLAVE (KEYWORDS):

Vanishing bile syndrome, Linfoma de Hodgkin