

CASO CLÍNICO

Dra. Cristina Tural

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.

Badalona

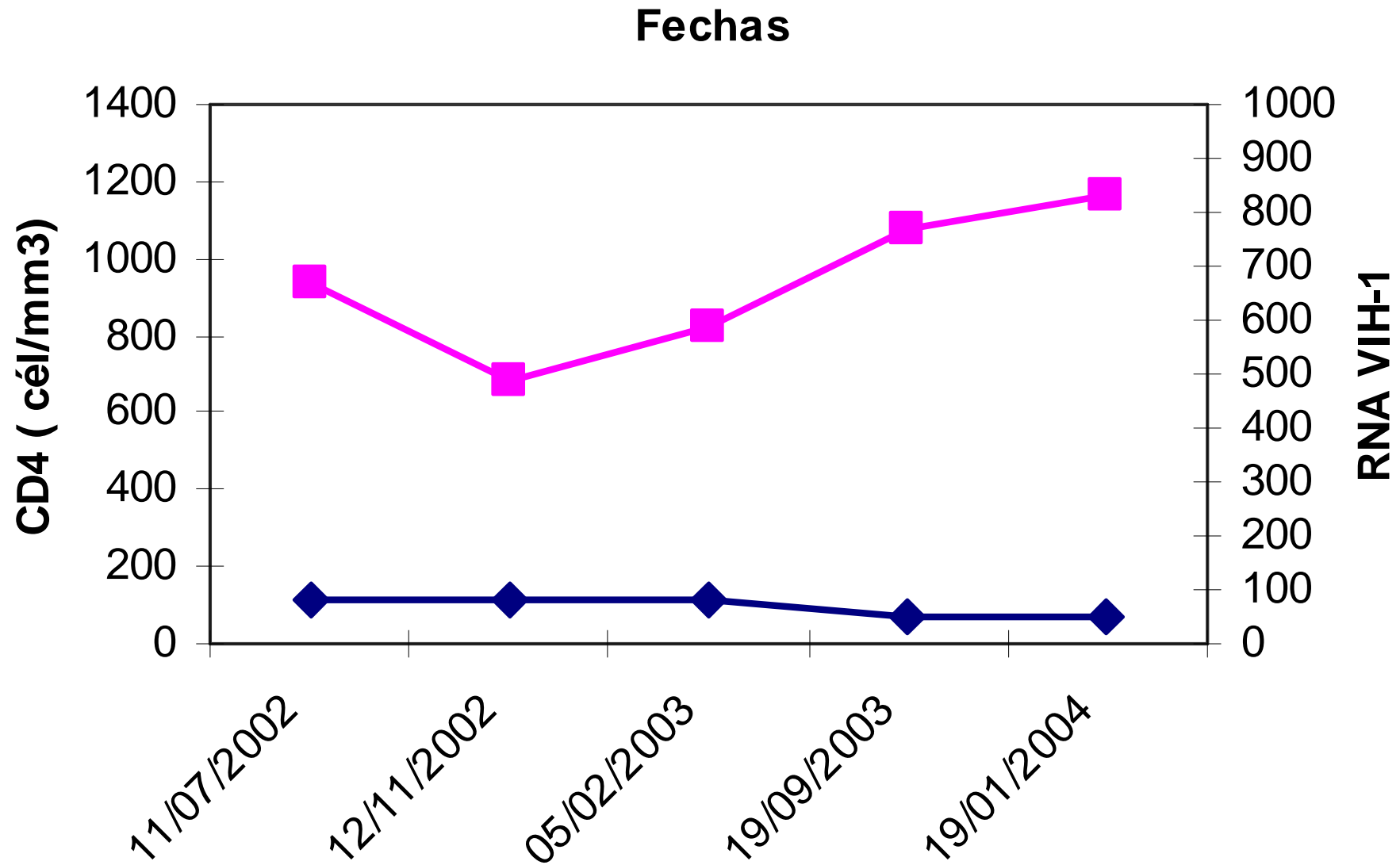
Madrid 17 de Junio 2009

Paciente de 50 años de edad con los siguientes antecedentes patológicos:

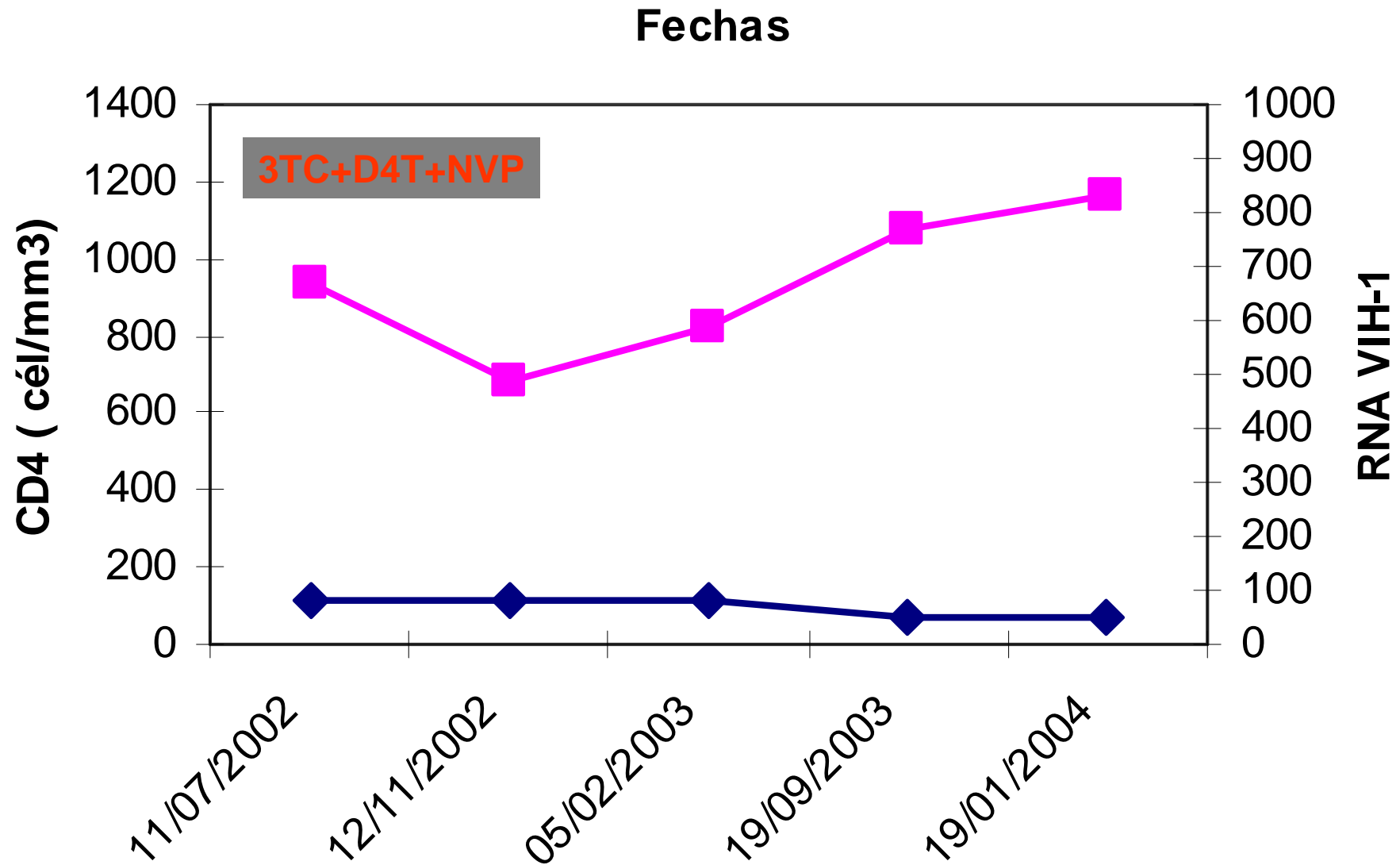
- Infección por el VIH conocida desde 1989 a raíz del Dx de enfermedad de Hodgkin (IV B). TTo QMT
- Infección crónica por el VHC con hipertransaminemia Persistente:

-genotipo 1b del VHC/ARN del VHC >800.000 UI/mL

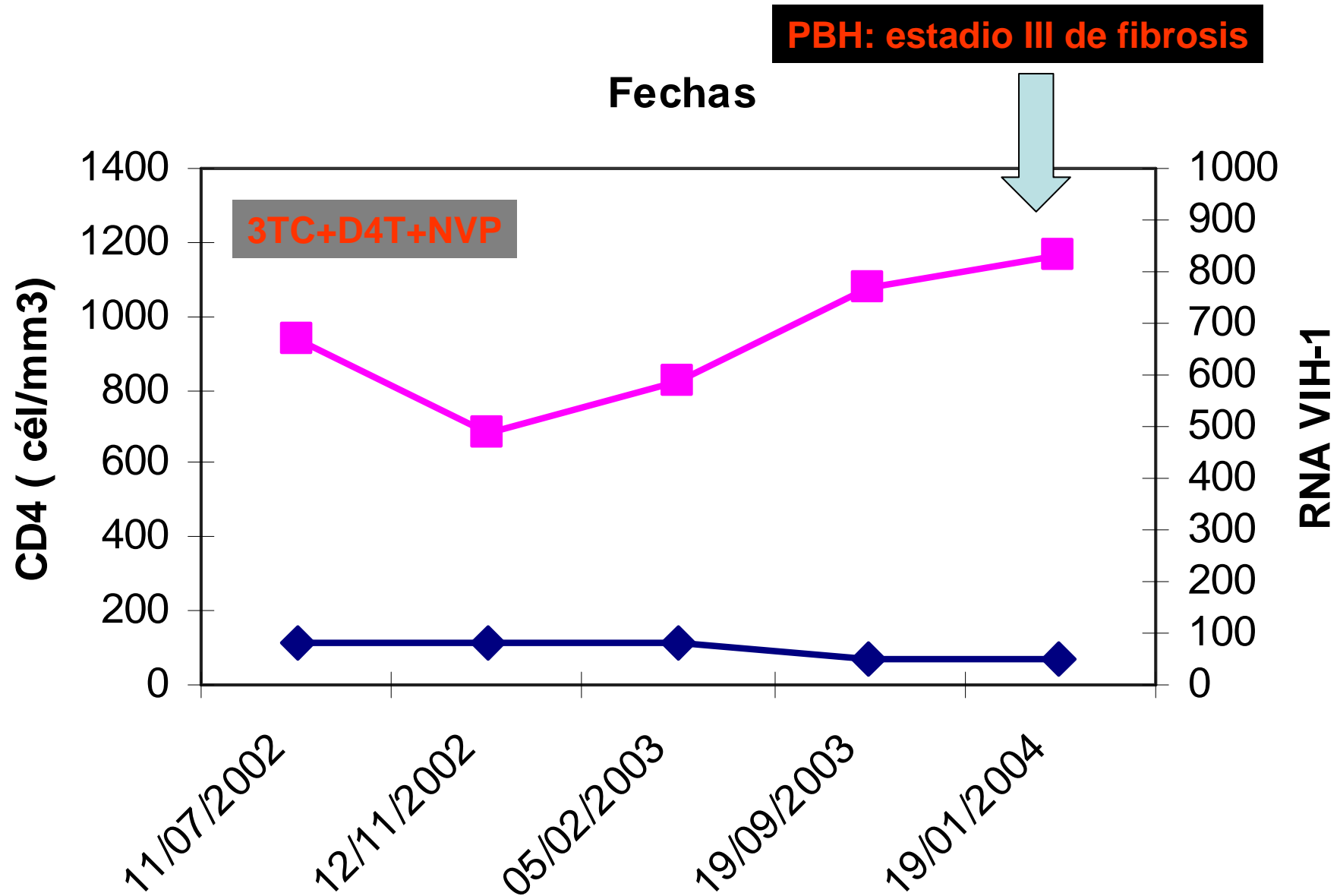
EVOLUCIÓN INMUNOLÓGICA Y VIROLÓGICA



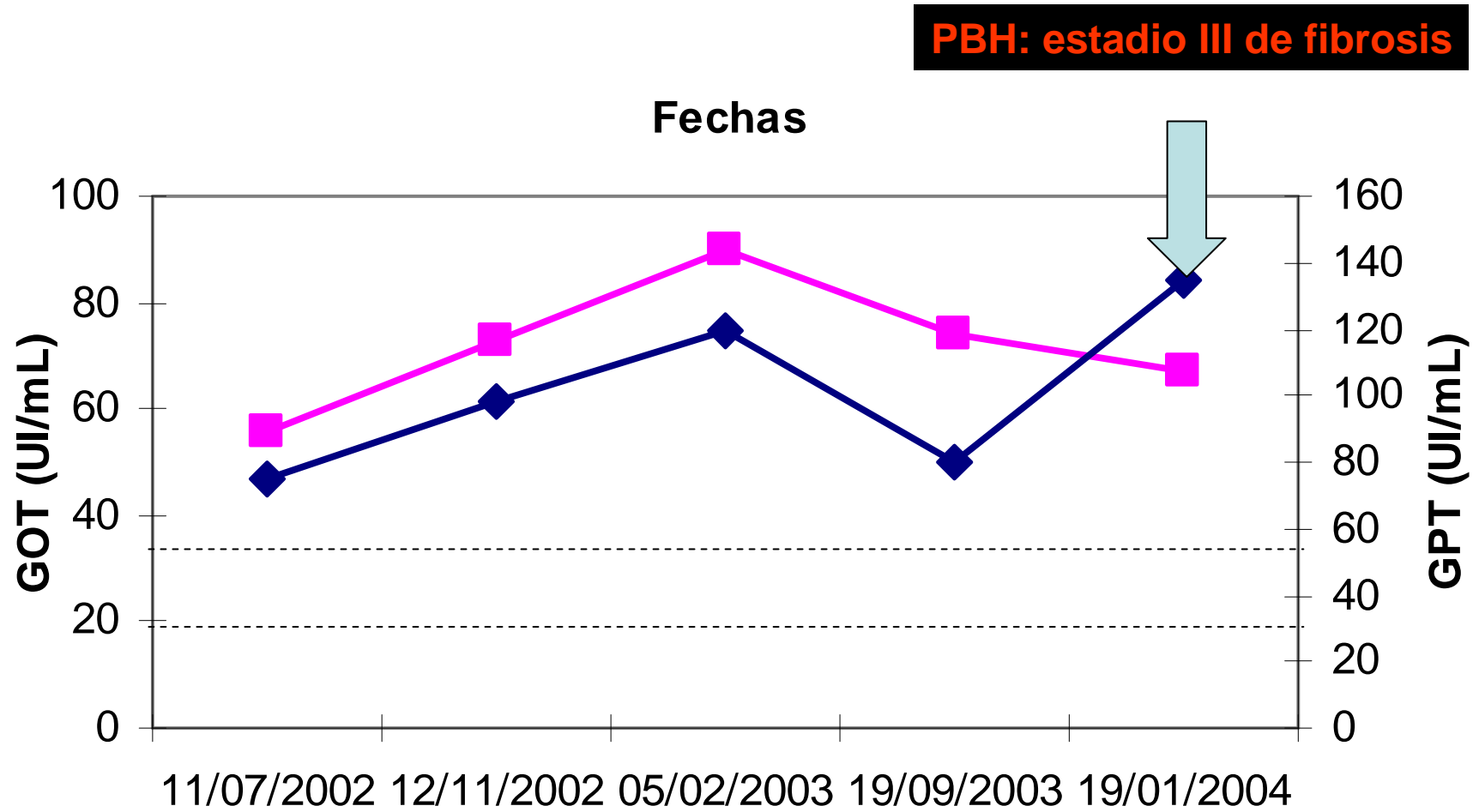
EVOLUCIÓN INMUNOLÓGICA Y VIROLÓGICA



EVOLUCIÓN INMUNOLÓGICA Y VIROLÓGICA

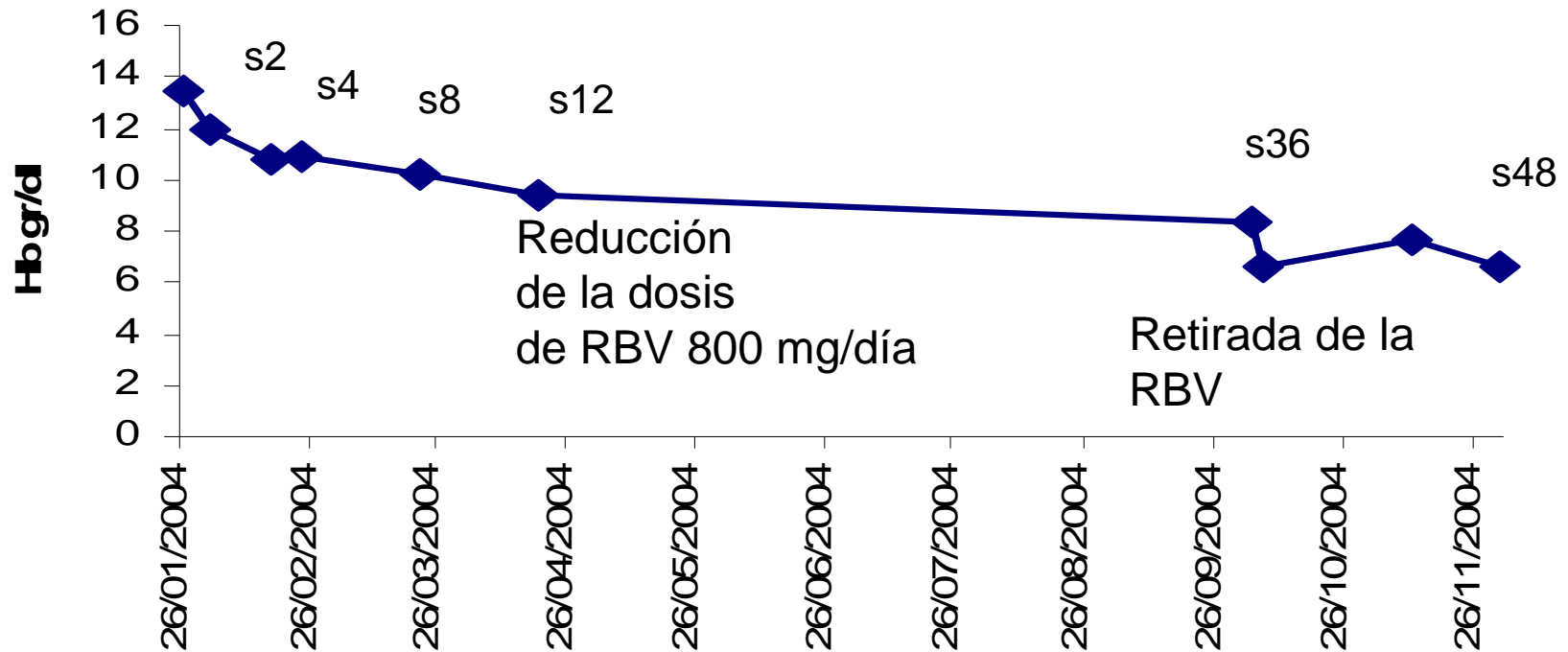


EVOLUCIÓN TRANSAMINASAS




26/01/04 Inicia tratamiento con Pegasys (180 ug/s)+RBV
1000 mg/dia (peso: 54 kg)

**-Mala tolerancia (úlceras orales,
Alopecia, parestesias en EEI,
diarreas)**



Respuesta virológica S12+ (RNA VHC < 50 UI/mL); RFT + (RNA VHC < 50 UI/ml).....

RVP- (RNA VHC+)  **RECIDIVA**

- Se plantea el retratamiento. ¿Como se debería abordar?
 1. Dosis de 1000 mg de RBV + reducir dosis de RBV de 200 en 200, si mala tolerancia
 2. Dosis de 1000 mg de RBV + EPO desde el principio del tratamiento
 3. Dosis de 800 mg de RBV de inicio
 4. Dosis de 1000 mg de RBV y, esperar a que disminuya la Hb por debajo de 10g/dl para añadir EPO o que con niveles de Hb superiores la paciente esté sintomática

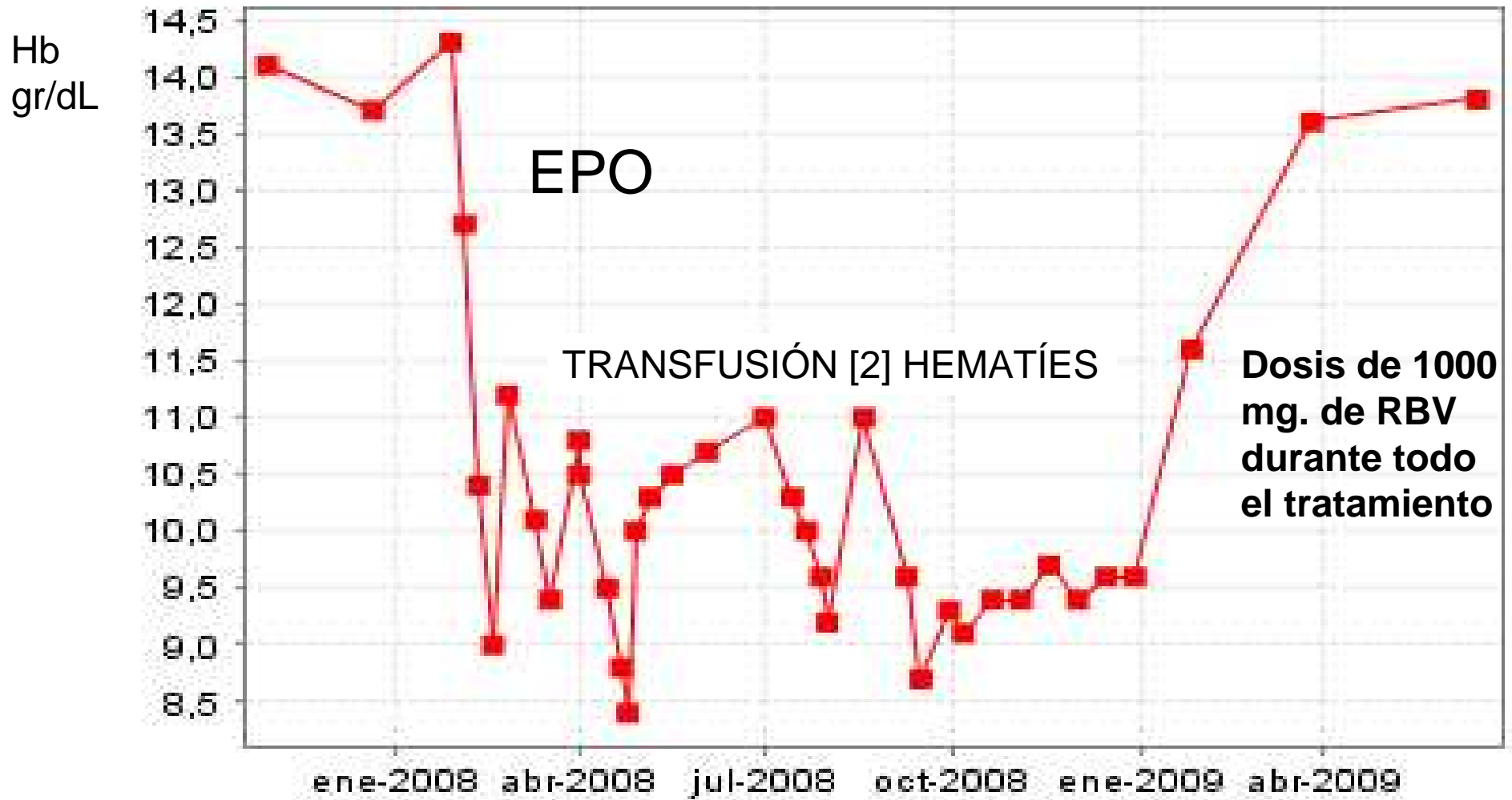
28/01/08 Inicia tratamiento con Pegasys (180 ug/s)+RBV
1000 mg/dia (peso: 54 kg)

- RNA del VIH <50 copias/mL
- CD4 1198 células/ml (30%)
- GOT /GPT: 76/154 UI/ml
- NVP+FTC+TDF
- Ausencia de co-morbilidades

PBH: estadio III de fibrosis

**Mala tolerancia (úlceras orales,
Alopecia, parestesias en EEII,
diarreas durante el tratamiento
previo con Pegasys +RBV**

28/01/08 Inicia tratamiento con Pegasys (180 ug/s)+RBV
1000 mg/dia (peso: 54 kg)



28/01/08 Inicia tratamiento con Pegasys (180 ug/s)+RBV
1000 mg/dia (peso: 54 kg)

RR+ (ARN <50 UI/mL a la semana 4)

cRVP+ (ARN VHC <50 UI/mL a la semana 12)

RFT+ (ARN VHC <50 UI/mL al final del tratamiento)

RVS+ (ARN VHC <50 UI/mL al final del seguimiento)