

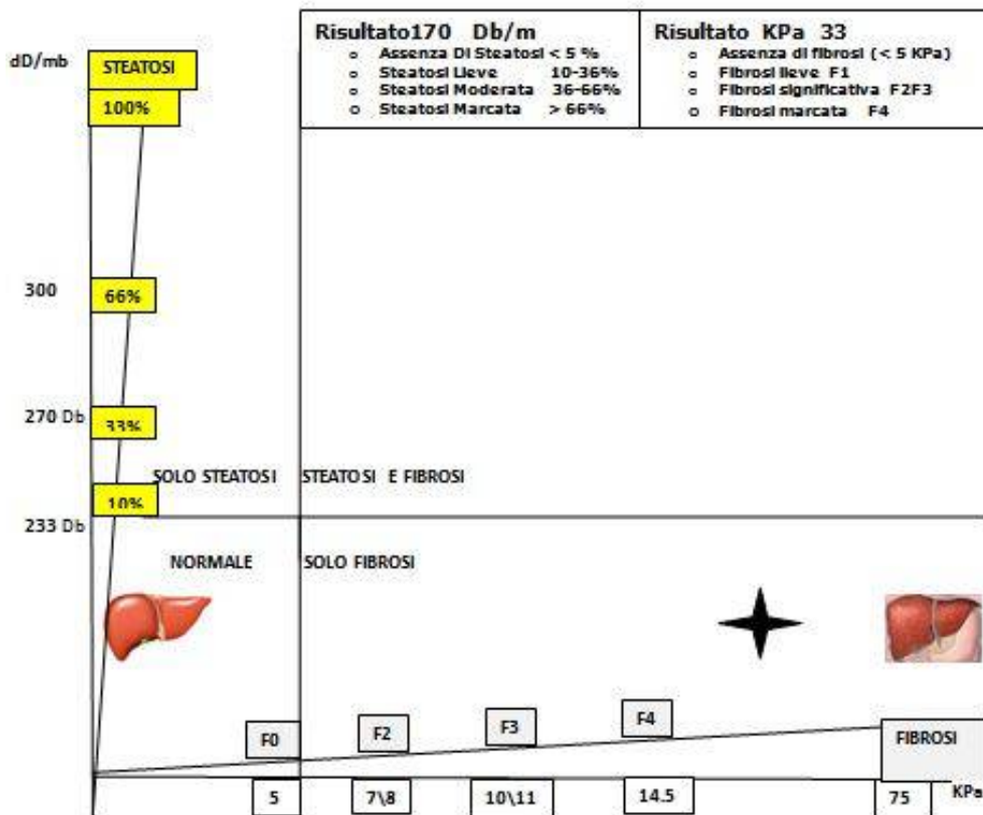
## CASO CLINICO 3

**FIBROSCAN® CAP : vedi i dettagli allegati**  
**MISURAZIONE DELLA FIBROSI E STEATOSI ( GRASSO ) NEL FEGATO**

SIGN\RA XX

8\3\66

DATA 31 3 17



**LIMITAZIONI E POSSIBILI INSUCCESSI**

- o Obesità' Bmi > 30 o Distanza Tra Culo e Fegato > 2.5 Cm
- o Spazi Intercostali Ristretti
- o Versamento Di Liquido In Addome.
- o Mancato Diguno Di Almeno 2-3 Circ
- o IQR \ Mediana < 30%

Dott. Andrea Selmi  
 Medico Chirurgo  
 Specialista Gastroent. Medicina Interna  
 Via Lato 8, Brescia 221227124

**NB: la interpretazione della stima della fibrosi e della steatosi; deve avvenire nel contesto della anamnesi, esame obiettivo esami biumorali ,associazione con gli score biumorali,ecografia, da parte di un medico esperto nelle malattie del fegato.**

Uomo 51 anni si presenta per peso dolente nella regione del fegato, astenia forse e colorito marsalato delle urine. Esame clinico senza itterizia con leggera dolorabilità alla palpazione del fegato. L'ecografia esclude tuttavia aspetti patologici anche vascolari; assenza di calcoli o altro.

FIBROSCAN® CAP C: assenza di steatosi apparente marcata fibrosi come per cirrosi del fegato.

Nomogramma C: rappresenta il livello di steatosi sulla linea verticale e fibrosi sulla linea orizzontale.

*Vi è incongruenza tra l'aspetto assolutamente non allarmante del fegato alla ecografia (in superficie liscio molle con i vasi normali) e il risultato del fibroscan® in termini di fibrosi avanzata come in presenza di cirrosi.*

*Il paziente è stato immediatamente inviato in laboratorio per esami: transaminasi 2500 ui, bilirubina 3.0 . Grazie al fibroscan® è stata fatta diagnosi di epatite acuta in modo tempestivo. Una delle cause di elevazione dei valori di elastometria del fegato infatti può essere la presenza di intensa infiammazione del fegato senza necessariamente la cirrosi. La contemporanea effettuazione di ecografia e fibroscan® correttamente interpretati ha consentito la diagnosi tempestiva.*

