

Masculino de 81 años con antecedentes de hipertensión arterial, infarto agudo de miocardio hace un año. no era bebedor y seguía tratamiento con Lormetazepam, Nifedipino y Omeprazol. Acudió por sangrado abundante tras una extracción dentaria 24 horas antes. A la EF se detectó una masa pulsátil en el abdomen.

PRUEBAS DE LABORATORIO	ANOTE LOS LIMITES DE REFERENCIA				RELEVANCIA MÉDICA
	ANALITO	RESULTADO	MIN	MAX	
Hb	9.60	14.0	16.0	g/dL	BAJO
Leucocitos	8.80	8.5	10.0	mil/ul	NORMAL
TP	33.00	85.0	95.0	%	BAJO
TTP	44.0	18.0	40.0	SEG	ALTO
FIBRINOGENO	30.0	200.0	400.0	mg/dL	BAJO
PLAQUETAS	98.0	140.0	440.0	mil / uL	BAJO

1.- **Porcentaje laboratorios que consideraron que el resultado es anormal**

a	100	Hb	d	90	TTP
b	100	FIBRINOGENO	e	90	TTP
b	100	PLAQUETAS	e	0	LEUCOCITOS

2.- **Porcentaje en el que la prueba sería indicada por los laboratorios**

a	100	Dimero D	f	50	Anticoagulante lúpico
b	90	Corrección con plasma normal	g	50	Marcadores Tumorales
c	70	TAC de abdomen	h	50	Médula ósea
d	70	Cuantificación de factores	i	40	Química Sanguinea
e	60	Antitrombina III	j	30	Anticuerpos antinucleares

3.- **La hemorragia de la Coagulación Intravascular Diseminada se debe a**

a	70	Coagulopatía de consumo	d	10	Insuficiencia hepática
b	20	Fibrinólisis aumentada	e	20	Ninguna de las anteriores
c	10	Anticoagulante endógeno	f	30	Todas las anteriores

4.- **La masa pulsátil intrabdominal probablemente se debe a**

**Aneurisma de la aorta**  
El 70 % de los laboratorios dio la respuesta correcta

Ref: Cuevas et al. Electron J Biomed.2006: 157-62  
CID secundaria a Aneurisma de la Aorta



5.- **¿ Cual sería la mejor terapia transfusional en caso de requerir cirugía ?**

a	70	Paquetes globulares	d	50	Crioprecipitados
b	70	Plasma rico en plaquetas	e	20	Sangre total
c	50	Plasma fresco congelado	f	0	Factor VIII