

Busta 3 - prova pratica

(si precisa che i tre esami contenuti nella busta non appartengono allo stesso paziente)

1) Spirometria (vedere allegato)

Si richiede al Candidato di refertare la prova

2) Emogasanalisi (vedere allegato)

Si richiede al Candidato di valutare i dati riportati

3) foto endoscopica (vedere allegato) relativa al seguente caso clinico

Femmina di 80 anni. Fumatrice sino a dieci anni prima.

In anamnesi: cardiopatia ischemico-ipertensiva. Ripetuti episodi di scompenso cardiaco. BPCO.

In seguito ad emorragia cerebrale la paziente ha subito intervento neurochirurgico con successivo ricovero in Rianimazione, dove è stata sottoposta a prolungata intubazione. Durante tale periodo episodio polmonitico. Dopo circa due settimane dall'estubazione la paziente ha dimostrato una dispnea progressiva associata alla presenza di ronchi inspiratori. Per tale motivo ha effettuato una fibrobroncoscopia che ha evidenziato il quadro riportato nella foto. Attualmente la paziente presenta grossolani deficit neurologici all'emilato sinistro.

Il candidato descriva il quadro endoscopico (riportato nella foto allegata) e proponga una strategia d'intervento, proponga un percorso terapeutico adeguato.

FEDERICA TERRACIANO

26/03/24

PROVA NON ESTRATTA

Cognome: _____ Codice ID: _____ CrVin010162
 Nome: _____ Et : 61 Anni
 Data visita: 20/10/2023 10:35
 Altezza: 166 cm Nato/a il: 01/01/1962
 Peso: 62.0 kg Sesso: maschio
 BMI: 22 kg/m² Operatore: _____

Pletism. corporea / Flusso-Volume

	Teor	LL teor	Pre	%Pre/Teor	
SR eff	1.18	1.18	0.20	17	
PR eff	0.30	0.30	0.09	30	
PR tot	0.30	0.30	2.81	936	
TLC	6.14	4.92	3.35	55	
IC	2.71	2.71	1.38	51	
ITGV	3.05	2.11	1.97	65	
ERV	1.06	1.06	1.18	112	
IRV	1.95	1.19	0.78	40	
IRV%TLC	31.01	21.19	23.37	75	
VC MAX	3.87	2.94	2.57	66	
FVC	3.87	2.94	2.57	66	
FEV1	3.02	2.26	1.92	64	
FEV1%F	78.06	65.69	74.86	96	
FEV1%M	78.06	65.69	74.86	96	
PEF	7.72	5.73	6.57	85	
MMEF	2.57	1.24	1.41	55	
FIE 50			1.32		
MMEF 50	2.57	1.24	1.91	74	
MMEF 25	0.75	0.30	0.43	58	
DLCO SB	7.95	5.94	3.22	40	
KCO	1.45	1.09	1.05	72	
DLCOc SB	7.95	5.94	3.22	40	
KCOc	1.45	1.09	1.05	72	
Hb	14.60	13.00	14.60	100	
VA SB	5.52	4.46	3.06	55	
VN%VCmax			63		
VN SB	3.77	2.85	1.61	43	
Data livello			20.1...		
Ora livello			10:35		

Commento

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 VS_PNEUMOLOGIA I393-092R0467N0C 11:00 13/03/2024
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Campione 675

Identificazioni

ID paziente
 Cognome paziente ██████████
 Nome paziente
 Tipo di campione Arterioso
 Data di nascita
 FO₂(I) 60,0 %
 Sesso Sconosciuto
 T 37,0 °C
 Nota
 Operatore Anonimo



Valori emogas

↑ pH 7,497 [7,350 - 7,450]
 ↓ pCO₂ 30,4 mmHg [35,0 - 48,0]
 ↓ pO₂ 52,6 mmHg [83,0 - 108]
 ctCO₂(P),c 54,8 Vol%

Valori ossimetrici

↓ ctHb 7,5 g/dL [12,5 - 17,5]
 Hct,c 23,1 %
 ↓ sO₂ 90,9 % [95,0 - 99,0]
 ↓ FO₂Hb 88,4 % [95,0 - 99,0]
 ↑ FCOHb 2,8 % [0,0 - 0,8]
 FHHb 8,9 % [-]
 ↓ FMetHb -0,1 % [0,2 - 0,6]

Valori elettroliti

cK⁺ 3,7 mmol/L [3,5 - 5,0]
 cNa⁺ 143 mmol/L [136 - 146]
 cCa²⁺ 1,17 mmol/L [1,15 - 1,29]
 ↑ cCl⁻ 113 mmol/L [98 - 106]
 Anion Gap,c 6,5 mmol/L
 Anion Gap,K⁺,c 10,2 mmol/L

Valori metaboliti

↑ cGlu 198 mg/dL [70 - 105]
 cLac 1,5 mmol/L [0,5 - 1,6]
 ctBil 0,0 mg/dL

Stato di ossigenazione

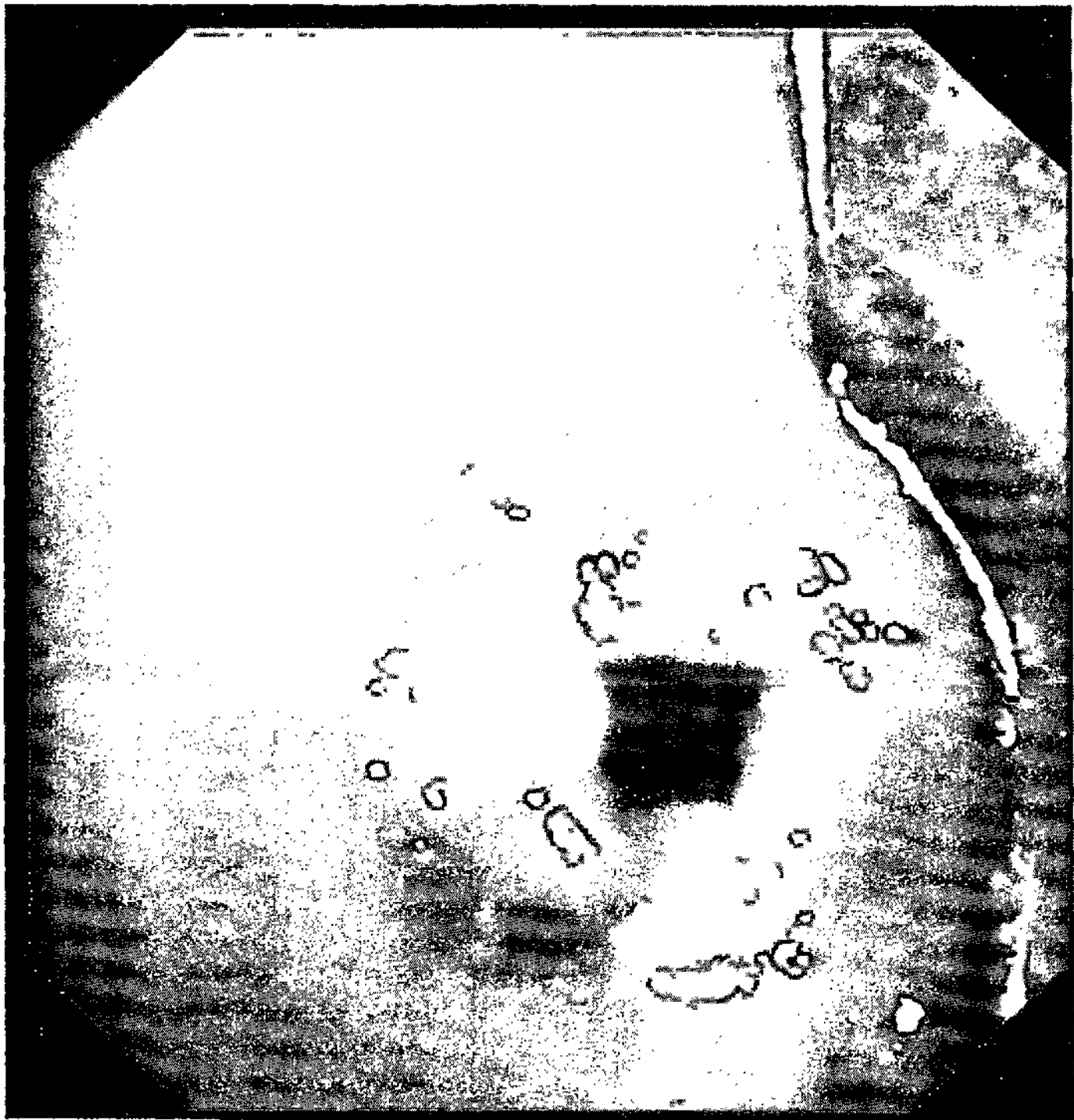
p50,c 22,38 mmHg
 ctO₂,c 9,4 Vol%
 pO₂(a)/FO₂(I),c 87,7 mmHg
 pO₂(A-a,T),e 341,5 mmHg

Stato acido-base

cBase(B,ox),c 0,3 mmol/L
 cBase(Ecf,ox),c 0,2 mmol/L
 cHCO₃⁻(P),c 23,5 mmol/L
 cHCO₃⁻(P,st),c 24,8 mmol/L

Note

↑ Valore/ sopra l'intervallo di riferimento
 ↓ Valore/ sotto l'intervallo di riferimento
 ,c Valori calcolati
 ,e Valori stimati



~~3~~

3