

تاثیر جراحی های مغز و اعصاب بر فراسنج های تنفسی

دکتر صمد نوریزاد^۱، حمیدرضا سیدی^۲، سیدغلامعباس موسوی^۳، مهرداد مهدیان^۲

خلاصه

سابقه و هدف: با توجه به این که در جریان بیهوشی عمومی بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب تغییر در فراسنج های تنفسی می تواند تعادل ظریف داخل مجموعه را به هم بزنند و نیز اساس بی هوشی در این جراحی ها کاستن از فشار دی اکسید کربن شریانی است از این رو، با هدف تعیین میزان این تغییرات، پژوهش حاضر در اتاق عمل بیمارستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا خرداد ۷۸ انجام گرفت.

مواد و روشها: پژوهش حاضر با روش نیمه تجربی بر روی ۱۱۳ بیمار مراجعه کننده به اتاق عمل بیمارستان نقوی کاشان صورت پذیرفت که پس از معاینه های فیزیکی توسط متخصصان جراحی مغز و اعصاب و بیهوشی، فراسنج های $RR, SPO_2, EtCO_2$ توسط دستگاه کاپنوگرافی و پالس اکسی متر مطابق استاندارد بررسی و نیز نقش عواملی نظیر سن، جنس، نوع عمل، مدت جراحی و موقعیت حین جراحی در تغییر فراسنج های مذکور تعیین گردید.

یافته ها: از مجموع ۱۱۳ بیمار مورد بررسی، ۷۰ نفر مرد (۶۱/۹ درصد) و ۴۳ نفر زن (۳۸/۱ درصد) بودند و بیماران در محدوده سنی ۷۵-۰ قرار داشتند که بیشترین فراوانی در رده سنی بالای ۴۰ سال بود. مقادیر تغییر در فراسنج های تنفسی در مردان بیشتر از زنان مشاهده گردید و نیز معیارهای $RR, SPO_2, EtCO_2$ در رده سنی بالای ۴۰ سال نسبت به رده سنی کمتر از ۲۰ سال و بین ۴۰-۲۰ سال تغییر قابل توجه تری نشان داد و همچنان که انتظار می رفت در اعمال جراحی روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم و بیشتر از دو ساعت، میزان تغییرات معیارهای مذکور نسبت به اعمال جراحی داخل مجموعه و در موقعیت به پشت خوابیده و کمتر از دو ساعت بیشتر بود. نتایج آزمون ها نشان داد که تغییرات معیارهای فوق در مورد $EtCO_2$ حین و پس از القای بی هوشی نسبت به قبل از آن اختلاف معنی داری داشت و نیز در مورد SPO_2 و RR بر حسب طول مدت عمل، نوع و موقعیت عمل تفاوت معنی داری نشان داد.

نتیجه گیری: تغییر در فراسنج های تنفسی در جراحی های مغز و اعصاب به وضوح مشاهده می شود که نسبت به نوع، مدت و موقعیت عمل این تغییرات متفاوت است از این رو، لزوم کنترل مداوم و دقیق تر فراسنج های تنفسی در این جراحی ها توسط کاپنوگرافی و یا ABG ساعتی و نیز تطابق دستگاه تهویه مکانیک با تغییر در فراسنج های فوق را مشخص می نماید. تحقیقات تحلیلی برای شناخت عوامل مؤثر در بروز این تغییرات توصیه می شود.

واژگان کلیدی: دی اکسید کربن انتهای بازدمی $EtCO_2$ ، درصد اشباع هموگلوبین SPO_2 ، تعداد تنفس در

دقیقه RR

۱-دانشگاه علوم پزشکی کاشان - گروه بی هوشی

۲- دانشگاه علوم پزشکی کاشان - گروه هوشبری

۳- دانشگاه علوم پزشکی کاشان - گروه آمار

مقدمه

اداره مطمئن بی هوشی در جراحی های مغز و اعصاب نیازمند دانستن کامل روش های کنترل کننده فیزیولوژیک و فارماکولوژیک گردش خون مغز، فشار داخل جمجمه و مکانیسم تغییرات آن می باشد (۱). جریان خون مغزی تابع فشار پرفیوژن مغز و فشار متوسط شریانی بوده و داروهای بی هوشی وابسته به دوز تجویز شده می توانند روی خاصیت خود تنظیمی جریان خون مغز تاثیر گذار باشند و تعادل ظریف فیزیولوژیک داخل جمجمه را در جریان بی هوشی عمومی و یا دستکاری های خاص حین جراحی به هم بزنند. از این رو، اساس بی هوشی در این جراحی ها در جهت کاستن از فشار دی اکسید کربن خون شریانی به منظور کاهش جریان خون مغزی و فشار داخل جمجمه است (۲). با به کار بردن کامل روش های ارزیابی خاص از جمله کاپنوگرافی و پالس اکسی متری می توان احتمال به هم خوردن تعادل ظریف داخل جمجمه را به حداقل رساند یعنی با مشاهده بروز اولین علائم حاکی از تغییرات جریان خون و فشار داخل جمجمه ای اقدامات لازم را جهت کنترل آن به عمل آورد (۱).

اندازه گیری مکرر EtCO_2 در بیماران دچار افزایش فشار داخل جمجمه به خصوص هنگامی که اطلاع دقیق از فشار CO_2 خون شریانی و کنترل آن لازم است ارزش قابل توجهی دارد (۲) و با توجه به این که عدم کنترل تغییرات فراسنج های تنفسی به خصوص در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب می تواند موجبات بروز خطرات با اهمیت را فراهم کند، پیش گیری از این تغییرات در جریان بی هوشی این بیماران می تواند نقش

مفیدی را در جهت ارتقای سلامت این بیماران داشته باشد.

با وجود این که احتمال وقوع تغییرات تنفسی طی جراحی های مغز و اعصاب قابل توجه است و آمارهای متفاوتی در مطالعات مختلف گزارش شده است از جمله در یک مطالعه کاهشی از 41 ± 6 میلی متر جیوه در EtCO_2 در طی بیهوشی عمومی مشاهده شده ولی SPO_2 تغییری نداشته (۱۶) و نیز نقش موقعیت و طول مدت عمل جراحی در تغییر EtCO_2 گزارش شده است (۵) اما در این مورد در ایران گزارشی وجود ندارد یا لافل در دسترس نیست. از این رو، به منظور تعیین میزان تغییر در فراسنج های تنفسی بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب این تحقیق در اتاق عمل بیمارستان نفوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا خرداد ۷۸ انجام گرفت.

مواد و روش ها

این مطالعه با روش نیمه تجربی بر روی ۱۱۳ نمونه صورت پذیرفت. نحوه انتخاب نمونه های پژوهش از جامعه آماری به این صورت بود که کلیه بیمارانی که جهت هر نوع عمل جراحی مغز و اعصاب به اتاق عمل مراجعه می کردند و در ضمن پس از معاینه توسط متخصص مربوط فاقد سابقه بیماری های تنفسی و قلبی - عروقی بودند، انتخاب شدند.

روش های جمع آوری اطلاعات از طریق مشاهده توسط پژوهشگر بوده است که با استفاده از دستگاه کاپنوگراف و پالس اکسی متر داده های مربوط و تغییرات ایجاد شده در فراسنج های تنفسی بیماران قبل، حین و پس از القای بی هوشی در پرسشنامه ای درج شد.

اطلاعات موجود در هر پرسشنامه پس از وارد شدن به جداول متغیرها و توصیف آماری توسط

بالای ۴۰ سال بود که (۵/۵۸ درصد) از بیماران این رده سنی مردان می باشند. همچنین میزان تغییرات EtCO₂ در رده سنی بالای ۴۰ سال حین و پس از القای بی هوشی نسبت به قبل از آن به ترتیب ۵۴/۱ درصد و ۴۸/۲ درصد بیماران و در جنس مرد به ترتیب ۵۴/۱ درصد و ۶۱/۲ درصد بود که نسبت به رده سنی کمتر از ۲۰ سال (۸/۱۱ و ۸/۱۰) و جنس زن (۹/۴۵ و ۸/۳۸) بیشترین درصد کاهش EtCO₂ را داشته اند (جدول ۱).

جدول ۱- درصد تغییرات EtCO₂ مین و پس از القای بی هوشی در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب در بیمارستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا فرورداد ۷۸.

عوامل	زمان		حین			پس
	۰ تا ۱۰	۱۱ تا ۱۷	۱۸ تا ۲۴	۲۵ تا ۳۱	۳۲ تا ۳۸	
سن	کمتر از ۲۰	۱۶/۷	۱۳/۸	۱۰/۸	۲۳/۵	۹/۱
	۲۰-۴۰	۴۴/۴	۴۶/۴	۳۵/۱	۲۹/۴	۵۴/۵
	بیشتر از ۴۰	۳۸/۸	۴۴/۸	۵۴/۱	۴۷/۱	۳۷/۴
جنس	مرد	۶۶/۷	۶۵/۵	۵۴/۱	۵۸/۸	۱۸/۲
	زن	۳۳/۳	۳۴/۵	۴۵/۹	۴۱/۲	۸۱/۸
نوع و موقعیت عمل	جمعیه ، سوپاین	۳۳/۳	۳۷/۹	۴۰/۵	۵۸/۸	۱۸/۲
	ستون فقرات ، دمر	۶۶/۷	۶۲/۱	۵۹/۵	۴۱/۲	۸۱/۸
طول مدت عمل	کمتر از ۲ ساعت	۱۶/۷	۸/۶	۱۰/۹	۱۷/۶	۲۷/۳
	۲-۴ ساعت	۸۳/۳	۹۱/۴	۸۹/۲	۸۲/۴	۷۲/۷

جدول (۲) نشان می دهند که متوسط تغییرات EtCO₂ در اعمال جراحی که روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم انجام می شود بیشتر است به طوری که این معیار قبل از القا $38/9 \pm 0/3$ و $37/5 \pm 0/6$ و پس از القا به ترتیب $38/8 \pm 0/2$ و $37/4 \pm 0/5$ بوده است. در جدول (۲) میزان متوسط تغییرات فراسنج های تنفسی نیز نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه می شود در اعمال جراحی طولانی تر از دو ساعت میزان تغییرات EtCO₂ بیشتر بوده است که آزمون wilcoxon نشان می دهد که این تغییرات از نظر آماری دارای اختلاف معنی داری است ($P < 0/05$).

آزمون های آماری colmogorof-smirnof -signed -wilcoxon matched و با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته ها

از ۱۱۳ بیمار مورد مطالعه، ۷۰ نفر (۶۱/۹ درصد) مرد و ۴۳ نفر (۳۸/۱ درصد) زن بودند و سن بیماران مورد مطالعه بر حسب گروه های سنی بیانگر آن است که ۵۳ نفر (۴۶/۹ درصد) آنان سن

همچنین در جدول (۱) تغییرات EtCO₂ بر حسب نوع ، مدت و موقعیت جراحی مشخص شده است. همان طور که ملاحظه می شود در اعمال جراحی روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم حین و پس از القای بی هوشی بیشترین میزان کاهش EtCO₂ وجود دارد و نیز همان گونه که در جدول (۱) نشان داده شده است با افزایش طول مدت جراحی نیز میزان تغییرات EtCO₂ بیشتر شده است.

متوسط میزان EtCO₂ قبل و پس از القای بی هوشی بر حسب گروه های سنی بیانگر آن است که در سن بالای ۴۰ سال میزان تغییرات بیشتر بوده و همچنین

جدول ۲- میزان متوسط و انحراف معیار تغییرات EtCO₂ قبل و بعد از اینداکشن بی هوشی در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب در بیمارستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا فرورد ۷۸

عوامل	فراسنج ها		EtCO ₂		SPO ₂		RR	
	زمان	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	
سن	کمتر از ۲۰	۳۸/۴±۴/۷	۳۷/۲±۳/۱	۹۸/۷±۳/۲	۹۸/۶±۰/۹	۱۶±۰/۹	۱۳/۸±۱/۲	
	۲۰-۴۰	۳۹/۱±۵/۳	۳۷/۷±۴/۶	۹۷/۸±۰/۸	۹۸/۲±۰/۸	۱۲/۴±۰/۸	۱۲/۴±۰/۸	
	بیشتر از ۴۰	۳۹/۳±۳/۶	۳۹/۳±۳/۶	۹۷/۸±۰/۸	۹۸/۲±۰/۷	۱۳/۱±۱/۴	۱۲/۸±۰/۹	
جنس	مرد	۳۸/۷±۴/۶	۳۷/۴±۳/۸	۹۷/۷±۰/۸	۹۸/۲±۰/۷	۱۳/۲±۱/۴	۱۲/۸±۱	
	زن	۳۹/۸±۰/۸	۳۸/۲±۳/۶	۹۸/۳±۲	۹۸/۴±۲/۸	۱۳/۱±۱/۴	۱۲/۸±۰/۹	
نوع و موقعیت عمل	جمعیه ، پوپاین	۳۹/۶/۰-۲/۴	۳۸/۴±۱/۷	۹۸/۲±۰/۸	۹۸/۲±۰/۸	۱۳/۸±۱/۵	۱۲/۸±۱/۱	
	ستون فقرات ، دمر	۳۸/۸±۵/۳	۳۷/۴±۴/۵	۹۷/۹±۰/۸	۹۸/۳±۰/۸	۱۲/۸±۱/۲	۱۲/۶±۰/۹	
طول مدت عمل	بیشتر از ۲ ساعت	۳۷/۸±۳/۷	۳۷/۴±۳/۱	۹۹/۳±۳/۵	۹۸/۸±۱	۱۴/۵±۱/۶	۱۳/۳±۱/۱	
	۲-۴ ساعت	۳۹/۳±۴/۵	۳۷/۸±۳/۸	۹۷/۸±۰/۸	۹۸/۲±۰/۷	۱۳±۱/۳	۱۲/۸±۰/۹	

از اینداکشن به ۲۳/۹±۳/۶ حین اینداکشن کاهش یافته و یا حدود ۱۵ میلی متر جیوه اختلاف داشته اند. آزمون های آماری بیانگر آن است که تغییرات از لحاظ آماری معنی دار می باشند (P<۰/۰۰۰۰۱).

جدول (۳) میزان متوسط و انحراف معیار تمام فراسنج های تنفسی ESR را قبل ، حین و پس از القای بی هوشی نشان می دهد که این فراسنج ها طی بی هوشی مراحل القای و پس از آن دچار تغییر می شوند به طوری که EtCO₂ از ۳۹/۱±۴/۸ قبل

جدول ۳- میزان متوسط ، انحراف معیار و P.V شامص های تنفسی قبل ، حین و پس از اینداکشن بی هوشی در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب در بیمارستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا فرورد ۷۸

شاخص تنفسی	قبل از القا	حین القا	پس از القا	تفاوت حین و قبل	تفاوت بعد و قبل
EtCO ₂	۳۹/۱۴±۴/۴ Se=۰/۴۲۲	۲۳/۲۹±۳/۶ Se=۰/۳۴۲	۳۷/۷±۳/۷ Se=۰/۳۵۴	P=۰/۰۰۰۰۱	P=۰/۰۰۰۰۱
SPO ₂	۹۷/۹±۱/۴ Se=۰/۱۳۵	۹۹/۷±۲/۱ Se=۰/۲۰۳	۹۸/۳±۰/۷ Se=۰/۰۷۴	P=۰/۰۰۰۰۱	P=۰/۰۰۰۰۱
RR	۱۳/۸±۱/۴ Se=۰/۱۳۵	۱۲/۷±۱/۸ Se=۰/۱۷۴	۱۲/۷±۱/۰۱ Se=۰/۰۹۵	P=۰/۰۰۰۰۱	P=۰/۰۰۰۰۱

بحث

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که در حین اجرای بی‌هوشی در جراحی‌های مغز و اعصاب تغییرات قابل توجهی در معیارهای تنفسی اتفاق می‌افتد. در این پژوهش تغییر در فراسنج‌های تنفسی پیرامون اعمال جراحی مغز و اعصاب در رده سنی بالای ۴۰ سال بیشتر از دیگر گروه‌های سنی مشاهده شد که این تغییرات از نظر آماری اختلاف معنی‌داری را نشان داد. همچنین مشخص شد که تغییرات مذکور در اعمال جراحی روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم و طولانی‌تر از دو ساعت قابل توجه‌تر است. البته این تغییرات در مورد حین و پس از القای بی‌هوشی نسبت به قبل از القای بی‌هوشی تفاوت‌هایی در محدوده طبیعی داشت که علت آن اداره مناسب تهویه در طول القای بی‌هوشی می‌باشد.

Stoelling and miller تغییرات هم جهت PaCO_2 و جریان خون مغزی را بررسی کردند که در این بررسی توضیح داده شد به ازای هر ۱ میلی‌متر جیوه کاهش یا افزایش PaCO_2 از ۴۰ میلی‌لیتر، جریان خون مغز ۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰۰ گرم مغز در دقیقه کاهش یا افزایش می‌یابد. در این گزارش جهت کاهش خطر ناشی از تغییرات مکرر جریان خون مغزی و فشار داخل جمجمه اندازه‌گیری و ارزیابی مداوم غلظت CO_2 بازدمی به عنوان یک راهنمای مفید و نزدیک به فشار CO_2 خون شریانی توصیه شده است (۱). Mlinaric و همکارانش نیز گزارش کرده‌اند که پالس اکسی‌متری و کاپنومتری قادر هستند به سرعت هر حادثه ناگوار بزرگ ناشی از تهویه را قبل از بروز هر گونه

صدمه و یا حتی مرگ تعیین و برطرف کنند (۱۰). همچنین Myles و همکارانش نتیجه مشابهی را با اندازه‌گیری مداوم CO_2 خون شریانی و انتهای بازدمی طی جراحی قلب به دست آوردند و در نهایت، نتیجه گرفتند که به طور بالینی یک همبستگی قابل قبولی بین اندازه‌گیری گازهای خون شریانی داخل عروقی توسط محاسبه و مطالعات کاپنوگرافی در حین و پس از جراحی قلب وجود دارد (۸) که نتایج ما نیز مشابه با مطالعات فوق بود.

Bennet و همکارانش نیز در مدرسه دندانپزشکی فارمینگتون آمریکا در حین جراحی سرپایی فک این نتیجه را گرفتند که بیماران با تبادل تهویه ای نازال می‌توانند این تعادل را از طریق بی‌هوشی هم حفظ کنند همچنان که نمونه ای از EtCO_2 نازال راه مؤثری جهت ارزیابی وضعیت تهویه بوده و دپرسیون تنفسی یا تغییرات تهویه ای انسدادی توسط کاپنوگرافی قابل تعیین است که یک حساسیت بالا و پیش‌گویی مثبت در تعیین عدم اشباع اکسیژن را نشان می‌دهد (۷).

Jmai گزارش کرد که طی بی‌هوشی عمومی یک بیمار تحت هیستریکتومی تونال شکمی که دچار آمبولی هوا شده بود کاهش در EtCO_2 و SPO_2 مشاهده شد و نیز آنالیز گازهای خون شریانی یک اختلاف آشکاری را بین PaCO_2 و EtCO_2 نشان داد با این وجود ارزیابی EtCO_2 برای تشخیص سریع آمبولی هوا مؤثر بود (۱۲). در مطالعه ای که توسط Grenier و همکارانش در بیمارستان دانشگاهی بوردکس در فرانسه انجام گرفت و هدف از آن ارزیابی دقت اندازه‌گیری EtCO_2 از طریق تخمین EtCO_2 طی

در نهایت، نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که جهت تشخیص و درمان سریع و به موقع تغییرات ایجاد شده در حین جراحی های مغز و اعصاب که خطرات بالقوه ای نظیر افزایش ICP و آمبولی هوا بیمار را تهدید می کند کاپنوگرافی و پالس اکسی متری ضروری است و نیز ارزیابی و بررسی های وسیع قبل از عمل و لزوم به کار گیری ارزیابی های دقیق طی جراحی و بی هوشی عمومی این بیماران را طلب می نماید. تحقیقات تحلیلی بعدی جهت بررسی مقایسه ای تغییرات تنفسی در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب اجرا شده در موقعیت های نشسته، روی شکم و سوپاین توسط ABG ساعتی و کاپنوگرافی و همچنین ارزیابی مداوم ICP از طریق کاتتر تعبیه شده در CNS و ارزیابی ICP با استفاده از مانیتورنگ های ویژه عملکرد CNS همچون evoked potencial, awake test, EEG در مراحل قبل، حین و بعد از جراحی پیشنهاد می شود.

جراحی های مغز و طولانی تر از ۳ ساعت و نیز جهت بررسی اثر موقعیت جراحی روی اختلاف PaCO_2 و EtCO_2 در تمام مدت عمل بود این نتیجه حاصل شد که EtCO_2 به دلایلی نمی تواند جایگزین PaCO_2 شود از جمله: پراکندگی معیارهای فردی، ایجاد اختلاف منفی CO_2 شریانی با انتهای بازدمی، انحراف PaCO_2 و EtCO_2 در جهت مخالف تغییرات. در مجموع در این مطالعه نیز توصیه شده است طی جراحی های مغز و اعصاب بالای ۳ ساعت باید کاپنوگرافی جهت آنالیز منظم گازهای خون شریانی به منظور تعیین و تصمیم گیری در مورد تهیه مکانیکی مطلوب به عمل آید. همچنین در مطالعه ای که توسط Viviani و همکاران با هدف ارزیابی استفاده از ماسک لارنژیال طی بی هوشی عمومی انجام دادند نتیجه گرفتند که کاهش در EtCO_2 از (۶- تا ۴۱+) تا ۴- (۳۶+ میلی متر جیوه) وجود داشته ولی SPO_2 تغییری نداشته است (۲±۰/۰۹۶ تا ۲±۰/۰۹۷) و RR در دقایق ۳۰ و ۴۰ افزایش یافته است (۱۶).

References:

- ۱- سلطان محمدی س (مترجم). اصول بیهوشی. چاپ اول. تهران: مؤسسه فرهنگی انتشاراتی حیان؛ ۱۳۷۵: ۱۹۶-۱۹۷ و ۳۱۳-۳۱۴.
- ۲- شمس زاده امیری م (مترجم). مقدمه ای بر بیهوشی. چاپ اول. تهران: انتشارات عصر جدید؛ ۱۳۷۰: ۵۳۹-۵۴۶.
- ۳- شمس زاده امیری م (مترجم). کاربرد فیزیولوژیکی و کلینیکی تنفس مکانیکی. چاپ اول. تهران: انتشارات نشر سالم؛ ۱۳۷۴: ۳۵۱-۳۷۵.
- ۴- شیرینی ح.. مراقبتهای ویژه در ICU چاپ اول. تهران: انتشارات نور دانش؛ ۱۳۷۷: ۲۱۴-۲۲۲.
- 5- Grenier B, Verchere E, Mesli-A. Capnography monitoring during neurosurgery Anesth Analg. 1999; 88(1): 43-48.
- 6- Heink W, Schaffaietz L. The effect of different ventilation regimen of jugular venous oxygen saturation in elective neurosurgical patients. Neufoloyu Respir. 1998; 66-70.
- 7- Beenett-j, Peterson-T, Burlson-JA. "capnography and ventialtory assessment during ambulatory dentoalcolar surgery". Matillo fac-sury. 1997; 55(6): 921-925.

- 8- Myles-Ps, Story-SA, Higgs-MA, Buckland-MF" Continuous measurement of arterial and end tidal carbon dioxide during cardiac surgery". *Anesthesia & Intensive care*. 1997; 25(5): 459-463.
- 9- Walter.d.glanze."mosby medical, nursing, and allied health dictionary". The c.v. mosby company. 3rd ed. 1990.
- 10-Mlinaric-J, Nincevic-N, Kostov-D, Gnjatovic-D." puls oximetry and capnometry in the prevention of perioperative morbidity and mortality". *Liyecvjesh*. 1997; 119(3-4): 113-116.
- 11-Robert K. stoellting, stephen F. Dierdorp, Richard L, Mc. Cammon; *Anesthesia and co-Existing Disease*. 1993; 2; 18: 263-285.
- 12-Simo-moyo-j; adnet-p; wambo-m."detection of gas embolism in neurosurgery by capnography". *Anesthesiology*. 1995; 43(1): 77-79.
- 13-Raichle me, posner jb, plum f."cerebral blood flow during and after hyperventilation". *Arch neurol*. 1990; 23(1):394-403.
- 14-Gandara-mv, De-Vega-DS, Escribe-N, Olmedilla-C."respiratory changes during laparoscopic cholecystectomy". *Rev-esp-anestesiologia reanimacion*. 1997; 44(5): 223-227.
- 15-Hanel-f, Werner-C, von-Knovelsdorff-G, Schulte-am-Esch-J."the effect of fentanyl and sufentanyl on cerebral hemodynamics". *J-Neurosurgery-anesghesiology*. 1997; 9(3): 223-227.
- 16-Viviani-M, soiat-M, Poldini-F, Berlot-G, Silvestri-l, Guccio-A."Use of the laryngeal mask in general anesthesia". *Minerva-Anesthesiology*. 1996; 62(11): 349-355.