

Quadro – Distribuição dos inquiridos segundo os conhecimentos sobre o ato anestésico

Conhecimentos sobre o ato anestésico	n	%
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor	7	5,6
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+A anestesia pode acabar antes de a cirurgia terminar	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia	2	1,6
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+ Ao acordar, há sensação de falta de força+ O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+A anestesia é o ato de adormecer	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+A anestesia dura o tempo da intervenção cirúrgica	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer	2	1,6
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+A anestesia é o ato de adormecer	4	3,2
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+A anestesia produz perda de memória	2	1,6
Durante a anestesia a pessoa não sente nada nem tem dor+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
A anestesia pode acabar antes de a cirurgia terminar +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia	8	6,4
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia +Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia +Um efeito secundário da anestesia é a sonolência +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer	2	1,6
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos" No início da anestesia é colocada uma máscara na cara+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia+A anestesia é o ato de adormecer	1	0,8
Existem vários tipos de anestesia, podendo anestésiar só uma parte do corpo ou local da cirurgia +Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+No início da anestesia é colocada uma máscara na cara+19Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer	4	3,2
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer+A pessoa pode acordar durante a cirurgia+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer+A pessoa pode acordar durante a cirurgia+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia dura o tempo da intervenção cirúrgica	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+No início da anestesia é colocada uma máscara na cara+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+19Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar + A anestesia é o ato de adormecer	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+A anestesia é o	1	0,8

ato de adormecer		
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar +Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +A anestesia é o ato de adormecer	2	1,6
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada"	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar da anestesia, a pessoa sente frio	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +A anestesia é o ato de adormecer+A anestesia produz perda de memória	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante o período de anestesia, a pessoa poderá morrer +Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
A pessoa pode acordar durante a cirurgia	1	0,8
A pessoa pode acordar durante a cirurgia+Ao acordar, há sensação de falta de força+Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+Durante a cirurgia a pessoa está deitada e semi-nua+Um efeito secundário da anestesia é a sonolência+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer	1	0,8
A pessoa pode acordar durante a cirurgia+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+No início da anestesia é colocada uma máscara na cara	1	0,8
A pessoa pode acordar durante a cirurgia+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+No início da anestesia é colocada uma máscara na cara	1	0,8
Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer +O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Durante a anestesia, é necessário estar ligado a um ventilador para respirar+A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor+ Ao acordar da anestesia, a pessoa sente frio+A anestesia provoca náuseas e vômitos	1	0,8
Durante a cirurgia a pessoa está deitada e semi-nua +A anestesia é o ato de adormecer+ Ao acordar da anestesia, a pessoa sente frio+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
Um efeito secundário da anestesia é a sonolência+São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer	1	0,8
Um efeito secundário da anestesia é a sonolência+O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar	1	0,8
Um efeito secundário da anestesia é a sonolência+A anestesia é o ato de adormecer	1	0,8
São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer	3	2,4
São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	2	1,6
São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer+No início da anestesia é colocada uma máscara na cara	1	0,8
São necessários medicamentos anestésicos para a pessoa adormecer +Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar	3	2,4
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer	3	2,4
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+início da anestesia é colocada uma máscara na cara+A anestesia produz perda de memória	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+A anestesia produz perda de memória	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia produz perda de memória	1	0,8
O efeito da anestesia só termina quando a "pessoa" a vomitar+A anestesia produz perda de memória+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
A anestesia é o ato de adormecer	14	11,2
A anestesia é o ato de adormecer+Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
A anestesia é o ato de adormecer+No início da anestesia é colocada uma máscara na cara+A anestesia produz perda de memória+Ao acordar, a pessoa pode sentir dor	1	0,8
A anestesia é o ato de adormecer+Ao acordar da anestesia, a pessoa sente frio	2	1,6
Para ser anestesiada, a pessoa tem que estar "amarrada" e de braços "abertos"	1	0,8
A anestesia dura o tempo da intervenção cirúrgica	1	0,8
Ao acordar da anestesia, a pessoa sente frio	1	0,8
A anestesia provoca náuseas e vômitos	2	1,6
A anestesia produz perda de memória	6	4,8
Total	125	100

