Editor:

Com o objectivo de optimizar a legibilidade do seu artigo e assim incrementar potencialmente as citações do mesmo, recomendamos que os conteúdos redigidos em inglês sejam revistos por um "native speaker", tradutor qualificado ou empresa especializada em serviços de "language polishing.

**Resposta:** Os autores pediram que fosse revisto por um tradutor que aprovou a redação.

Revisor C:
Título: o título não é sugestivo tendo em conta os objetivos, bem como
as principais conclusões do trabalho.

**Resposta:** “O objetivo deste estudo foi determinar a incidência, morbilidade e mortalidade maternas das gestantes e puérperas admitidas na Unidade de Cuidados Intensivos.” Trata-se de um estudo retrospetivo e descritivo, daí o título “Admissões obstétricas em unidade de cuidados intensivos – uma revisão de 18 anos num hospital terciário português”. Adicionalmente foi feita uma análise de possíveis fatores associados a mortalidade, que não era o nosso principal objetivo.

Os autores optam por manter o título original.

Métodos:

Os autores referem o seguinte: "Data were expressed as mean ± standard
deviation, number (%), or median with interquartile range as appropriate.
SPSS 25.0 software was used for all statistical analyses."

Neste parágrafo os autores devem ser explícitos para que tipo de
variáveis calculam as respetivas medidas de localização e dispersão, bem
como para que tipo de variáveis são calculadas as respetivas frequências
absolutas e relativas. Devem refazer, deixando-se como sugestão: para as
variávies contínuas, os dados são apresentados sob a forma de média (DP)
ou mediana (AIQ), quando aplicável. Para as variáveis categóricas são
apresentadas as respetivas frequências absolutas e relativas (n(%)).

Devem também incluir sob que condições são apresentadas as respetivas
medidas de localização. Nomeadamente, a média(DP) é apresentada quando
se verifica o pressuposto de normalidade subjacente aos dados. Caso
contrário, os dados são apresentados sob a forma de mediana(AIQ)

Deve ser referido que teste foi utilizado para se analisar a normalidade
subjacente aos dados de modo a serem utilizados testes de hipóteses
paramétricos, nomeadamente o teste t.

**Resposta:** Alterámos de acordo com as sugestões

Resultados:

Tabela 2: na coluna "Total" deve ser incluída a dimensão da amostra, tendo
em conta o que é apresentado nas colunas subsequentes.

Ainda na secção de resultados, onde é referido: "The mean weight of the
new-borns was 2503±970", devem ser incluídas as unidades.

Tabela 4: devem ser incluídas as dimensões dos grupos de estudo.

**Resposta:** Alterámos de acordo com as sugestões

Discussão:

Onde é referido: "Our study showed that SOFA score at admission might be a
useful tool for predicting mortality in the obstetric population, which was
also evidenced in other works".

De acordo com a análise realizada os autores não podem concluir que o
score SOFA é um preditor de mortalidade. A análise efetuada apenas permite
concluir que existem diferenças, em termos médios, entre o facto de um
indivíduo estar vivo ou morto no que diz respeito ao referido score.

Caso os autores pretendam identificar preditores de mortalidade deverão
recorrer à metodologia de análise de regressão.

**Resposta:** Tal como explicado anteriormente, o principal objetivo deste trabalho era descritivo, daí o título. Adicionalmente, fizemos uma análise de fatores associados com mortalidade, que não era o nosso principal objetivo, comparando o grupo que morreu com o grupo que sobreviveu. Modificámos a frase.