*Pour chaque résumé de compte-rendu d’hospitalisation, il convient de trouver :*

*LA REGLE DE CODAGE*

*Le code et le libellé du* ***D****iagnostic* ***P****rincipal*

*Eventuellement le code et le libellé du* ***D****iagnostic* ***R****elié*

*Eventuellement le(s) code(s) de* ***D****iagnostic(s)* ***A****ssocié(s)* ***S****ignificatif(s)*

***LES CODES DES ACTES EFFECTUES DOIVENT ETRE CODES A CHAQUE FOIS QUE CELA EST POSSIBLE****, EN RESPECTANT LES REGLES DE LA CCAM (mais ce n’est pas le but de cet exercice)*

1. Patiente de 74 ans ayant présenté des clonies il y a un mois laissant suspecter une épilepsie, hospitalisée pour EEG de longue durée ne permettant pas de mettre en évidence d’évènement particulier.

**DP** :   
**DAS** :

1. Patient de 78 ans, aux antécédents de DIR de type 2, HTA, insuffisance rénale chronique, opéré d’un anévrysme de l’aorte abdominale en chirurgie vasculaire, transféré immédiatement après l’intervention pour prise en charge d’un syndrome confusionnel majeur post opératoire

**DP** :   
**DAS** :

**DAS** :

1. Patient de 28 ans admis au caisson hyperbare pour accident de plongée. L’examen à son arrivée retrouve un patient sans trouble de la conscience, et des troubles neurologiques en faveur d’une hémiparésie.la séance de caisson s’est bien déroulée.  
   **REGLE**

**DP** :   
**DAS** :

1. Il s’agit d’un patient de 60 ans, présentant une intoxication alcoolo-tabagique et un cancer du poumon évolutif non traité, ayant présenté des troubles de l’équilibre avec vertiges et céphalées faisant découvrir des lésions cérébrales multiples métastatique.

**REGLE**

**DP** :   
**DAS** :

1. Patiente de 63 ans hospitalisée pour des troubles neurologiques révélant une encéphalomyélite herpétique. traitement médical.  
   **REGLE**

**DP** : :   
**DAS**

1. Il s’agit d’une patiente de 44 ans, hospitalisée en neurologie pour la prise en charge d’une polyradiculonévrite aigue de type Guillain Barré, et dont les complications lors de l’hospitalisation ont été une décompensation sur le plan migraineux et une infection urinaire traitée.  
   **REGLE**

**DP** :   
**DAS** :

**DAS** :

1. Il s’agit d’un patient de 79 ans, hospitalisé en neurologie pour un remaniement hémorragique intra-tumoral chez un patient porteur d’un glioblastome connu et biopsié 6 jours auparavant, compliqué d’une hémiplégie flasque et une anarthrie initiale avec récupération incomplète sur le pan neurologique.  
   **REGLE**

**DP** :   
**DAS** :

**DAS** :

1. Mademoiselle 1998, a donc bénéficié de sa vidéo-EEG de longue durée du 8 au 10 août. cet examen démontre bien de façon formelle la présence de pointes-ondes rapides intercritiques parfaitement généralisées très en faveur d'une épilepsie généralisée idiopathique et non d'une épilepsie focale.  
   **REGLE**

**DP** : :   
**DR** :

1. Patient de 78 ans hospitalisé pour un AVC hémorragique cérébelleux responsable d’une hémiplégie, rapidement régressive avec des soins kiné.  
   **REGLE**

**DP** :   
**DAS** :

1. Patient de 84 ans hospitalisé dans un tableau d’AVC ischémique, avec décès 12 heures après son admission.

**REGLE**

**DP** :   
**DAS** :