ACTIVIDADES FASE PREANALÍTICA

1. Define los tipos de errores que podemos encontrar en la fase pre-analítica y pon dos ejemplos de cada

* Error al realizar la petición de análisis
  + Nombre o edad errónea
* Error al realizar la extracción
  + Error del personal extractor
* Error en el transporte
  + Error en las condiciones de conservación durante el transporte
* Error en la recepción de las muestras
* Error en el almacenamiento

1. De los siguientes Indicadores de calidad, cuáles corresponden a la fase pre-analítica:
   1. Procesamiento de una serie de muestras empleando.
   2. Identificación del paciente y de la muestra a analizar
   3. Errores en el cumplimiento del tiempo de respuesta
   4. Errores en el cálculo de magnitudes biológicas
   5. Medición o examen in vitro de una propiedad biológica sin haber procesado antes un material de control de calidad interno
   6. Identificación  de tubos o contenedores de muestras
   7. Errores en la interpretación de resultados
   8. Un error en la dilución de una muestra clínica
   9. Indicar el tipo de muestra o procedencia.
   10. Indicar el examen/pruebas requeridas
   11. Uso de reactivos caducados o mal conservados.
   12. Etiquetado
   13. Rotulado de las muestras
   14. Errores relacionados con la comunicación de valores alarmantes
   15. El nombre y/o apellidos no coinciden con la solicitud de exámenes.
   16. La identificación del tubo no es legible.

Los indicadores de calidad que pertenecen a la fase pre-analítica son: b, f, i, j, l, m, o y p.