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
 - o Nombre o edad errónea
 - Error al realizar la extracción
 - Error del personal extractor
 - Error en el transporte
 - o Error en las condiciones de conservación durante el transporte
 - Error en la recepción de las muestras
 - Error en el almacenamiento
- 2. De los siguientes Indicadores de calidad, cuáles corresponden a la fase preanalítica:
 - a. Procesamiento de una serie de muestras empleando.
 - b. Identificación del paciente y de la muestra a analizar
 - c. Errores en el cumplimiento del tiempo de respuesta
 - d. Errores en el cálculo de magnitudes biológicas
 - e. Medición o examen in vitro de una propiedad biológica sin haber procesado antes un material de control de calidad interno
 - f. Identificación de tubos o contenedores de muestras
 - g. Errores en la interpretación de resultados
 - h. Un error en la dilución de una muestra clínica
 - i. Indicar el tipo de muestra o procedencia.
 - j. Indicar el examen/pruebas requeridas
 - k. Uso de reactivos caducados o mal conservados.
 - I. Etiquetado
 - m. Rotulado de las muestras
 - n. Errores relacionados con la comunicación de valores alarmantes
 - o. El nombre y/o apellidos no coinciden con la solicitud de exámenes.
 - p. 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.