

Predicción de Etapas del Sueño sobre señales Fisiológicas capturadas con SmartWatch

Agustín Adrián Pereyra
Departamento de Ingeniería
Universidad de San Andrés
Buenos Aires, Argentina
apereyra@udesa.edu.ar

Agustín Patruno
Departamento de Ingeniería
Universidad de San Andrés
Buenos Aires, Argentina
apatruno@udesa.edu.ar

Resumen—

Index Terms—sleep staging, recurrent neural networks, heart rate variability, accelerometry, EEG, deep learning

I. INTRODUCCIÓN

Frente a la polisomnografía —costosa y confinada al laboratorio—, los dispositivos *smart-watch* son capaces de registrar IHR (*Instantaneous Heart Rate*) y acelerometría de forma continua y no invasiva, habilitando el monitoreo domiciliario.

La *estadificación del sueño* (*sleep staging*) —asignar una etapa a cada época de 30 s de registro, según el estándar clínico AASM— es central para el diagnóstico de trastornos como la apnea o el insomnio, pero hoy depende de la polisomnografía y de la anotación manual de un experto, lo que la vuelve cara e incómoda. Lograrla a partir de señales de muñeca abriría la puerta a un monitoreo accesible y prolongado en el tiempo.

Abordamos la tarea como un problema de **clasificación multiclase supervisada**. La entrada de nuestro algoritmo es la IHR y la acelerometría triaxial de una época de 30 s (o su secuencia a lo largo de la noche), y utilizamos modelos de aprendizaje automático desde un *baseline* tabular (XGBoost, MLP) hasta modelos secuenciales que modelan la dependencia temporal entre épocas (un BiLSTM sobre las características tabulares y un híbrido CNN—BiLSTM que aprende directamente de la señal cruda) para predecir la etapa del sueño. Como referencia se emplean las etiquetas de un experto (*ground-truth*) y una referencia secundaria (y como nuestra competencia directa) las etiquetas de un dispositivo “Dreem”. El eje del trabajo es comparar esta progresión de modelos para cuantificar el aporte del **contexto temporal inter-época** —la dependencia entre etapas contiguas— frente a la clasificación de cada época de forma aislada.

II. CONJUNTO DE DATOS Y CARACTERÍSTICAS

PhysioNet BIDSleep [1] recopila señales fisiológicas tales como la frecuencia cardíaca instantánea (IHR) y tres ejes de acelerometría medidas con un Apple Watch Series 6 a lo largo de 253 noches de 47 adultos sanos. Cada lapso de 30 segundos se encuentra etiquetado con una etapa del sueño por dos fuentes diferentes: *expert* es la clasificación que realiza un especialista/técnico en polisomnografía siguiendo el estándar

AASM¹, mientras que *dreem* es la clasificación automática que realiza un dispositivo Dreem 2 Headband basado en EEG (electroencefalograma). Las etapas etiquetadas son:

0. Wake (Despierto)

1. **N1** (Sueño Ligero): etapa más superficial y la entrada al sueño. Suele ser la clase más difícil de detectar dado que es breve e inestable.
2. **N2** (Sueño Ligero consolidado): sujeto dormido de forma estable. Es la etapa más frecuente.
3. **N3** (Sueño profundo): el sueño más reparador. En él cuesta mucho despertar al paciente. Debería mostrar IHR mínimo y cuerpo inmóvil
4. **REM** (*Rapid Eye Movement*): también llamado “sueño paradójico”. El EEG se parece al de vigilia pero el paciente está profundamente dormido, involucrando IHR irregular.

La distribución de clases (label expert) está fuertemente desbalanceada: N_2 (37,5 %) y REM (25,9 %) concentran la mayor parte de las épocas, seguidas de N_3 (18,5 %) y Wake (11,0 %), mientras que N_1 es marginal (7,1 %). Este desbalance justifica evaluar con $F1_{Macro}$, que pondera cada clase por igual, como así la utilización de funciones de costo ponderadas por clase como realizamos en los modelos finales.

II-A. Procesamiento de la Señal

Realizamos una ardua y estricta limpieza de las señales dado que traían múltiples problemas:

- **Desalineación temporal**: el inicio de grabación viene en hora local (*America/New_York*) mientras que IHR y acelerometría están en Unix UTC. Se corrige convirtiendo el timestamp de inicio de grabación con su zona horaria antes de alinear señales y etiquetas.
- **Filas corruptas**: registros con *timestamps* inválidos se descartan filtrando $Timestamp > 10^9$. (Se encontraron noches con duraciones incluso mayores a 30 h)
- **Exceso de señal o de etiquetas en los bordes**: al inicio o al final de la noche una fuente puede cubrir un rango

¹Reglas de la *American Academy of Sleep Medicine*, el consenso clínico que define cómo puntuar las etapas del sueño a partir de la polisomnografía: divide el registro en épocas de 30 s y asigna a cada una una etapa (Wake, N1, N2, N3, REM) según criterios estandarizados sobre las señales de EEG, EOG y EMG.

que las otras no. Como los modelos usan ambas señales, se define la **ventana válida** como la intersección entre el rango etiquetado y el de ambas señales continuas, recortando lo que sobre en cualquiera de los extremos.

- **Gaps internos** (*dropouts* reales del sensor): rompen la continuidad de la secuencia. Se resuelven recortando la cola cuando el prefijo limpio supera el 60 % (*trim_tail*) o descartando la noche entera si el hueco es interior/disperso.
- **Dropouts dispersos de acelerometría**: en vez de descartar la noche completa (demasiado agresivo), se filtra **por época**, descartando sólo las épocas sin cobertura suficiente de ambas señales.

En la Figura 1 se puede visualizar un ejemplo de cómo procesamos las señales de una noche completa.

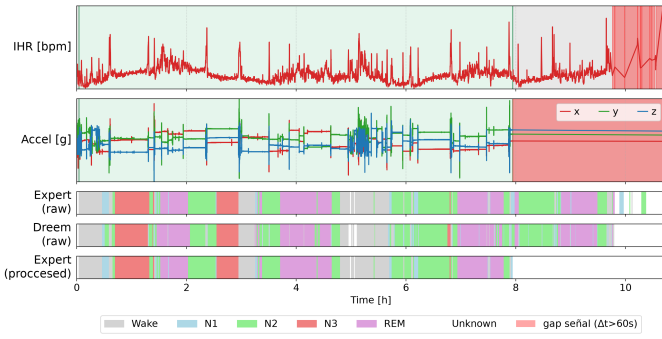


Figura 1. Ejemplo de procesamiento de una noche (Paciente 20, noche 1). En verde la ventana válida —delimitada por el final de la continuidad de la acelerometría— y en rojo la zona problemática. La señal procesada finalmente dura hasta las 7.94hs conservando 949/1282 épocas.

Además para poder enviar a los modelos las señales crudas como entrada debimos realizar una representación acorde para que sea válida la señal en los modelos:

Como el IHR y la acelerometría se muestrean de forma irregular, cada época de 30s se lleva a una grilla fija de 150 *timesteps* (5 Hz, *bins* de 0,2s), obteniendo un tensor 150×4 . El primer canal es el IHR **interpolado linealmente** sobre la grilla; los otros tres se derivan de la **magnitud** $\|a\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ (invariante a la orientación del reloj): media y desvío estándar de $\|a\|$ por *bin* y media del **ENMO** (*Euclidean Norm Minus One*) = $\max(\|a\| - 1, 0)$, que aísla la aceleración por sobre la gravedad. Los *bins* de acelerometría vacíos se rellenan por *forward-fill*. Los cuatro canales se estandarizan con estadísticos de *train*, ya que el IHR domina en magnitud sobre el ENMO.

II-B. Extracción de Características

Para tener un enfoque tabular del conjunto de datos resumimos cada época de 30s en un vector de 122 características *handcrafted*, diseñadas a partir del conocimiento del dominio. Se distinguen dos grupos.

Intra-época. De la IHR extraemos estadísticos de nivel y dispersión (media, mediana, desvío, rango intercuartílico y rango) junto con descriptores clásicos de la *variabilidad de*

la *frecuencia cardíaca* (HRV) en el dominio del tiempo y la pendiente de la tendencia dentro de la época. Deliberadamente **no** incluimos las características espectrales de HRV (bandas LF: 0,04 Hz a 0,15 Hz y HF: 0,15 Hz a 0,4 Hz)²: la IHR se muestrea a $\approx 0,2$ Hz, por lo que la frecuencia de Nyquist³ ($\approx 0,1$ Hz) cae por debajo de esas bandas y las vuelve físicamente inobservables. De la acelerometría, calculadas siempre sobre la **magnitud** $\|a\|$ para ser invariantes a la orientación del reloj, obtenemos la media y el desvío del ENMO, la dispersión y el rango de la magnitud, la fracción de inmovilidad (proporción de muestras con $\|a\| \approx 1g$) y la variabilidad del *jerk* (derivada de la magnitud).

Inter-época (contexto temporal). Como la etapa de sueño depende fuertemente de las épocas vecinas, cada característica intra-época se enriquece con su contexto: valores rezagados y adelantados, diferencias respecto de la época previa y estadísticos móviles (media y desvío en una ventana centrada), todo respetando los bordes de cada noche. Se añade además el tiempo transcurrido desde el último movimiento y la posición relativa de la época dentro de la noche.

II-C. Spliteo y Normalización

Con el fin de evitar *leakage* el conjunto se particiona **por paciente**, quedando 33 sujetos para el entrenamiento y luego 7 para la validación y 7 para el conjunto de test final. Luego ambas representaciones (tabular y señal cruda) se estandarizan con estadísticos de *train*; los modelos densos imputan a la mediana los NaN de borde.

III. METODOLOGÍA

III-A. Métricas de Rendimiento

Dado que se tienen dos etiquetas (*expert* y *dreem*) usamos el **coeficiente Cohen's Kappa** (κ) [2] para cuantificar cuán de acuerdo están entre sí, y cuán de acuerdo están nuestros modelos con cada uno de estos. [3]

$$\kappa = \frac{p_o - p_e}{1 - p_e} \quad (1)$$

Donde p_o es la proporción observada de acuerdo (*accuracy*) y p_e es la proporción de acuerdo esperada por azar.

En la totalidad del dataset, este coeficiente de forma global (todas las clases) entre *expert* y *dreem* es de $\approx 0,74$. El objetivo en principio es intentar lograr un nivel de acuerdo entre la clasificación de nuestro modelo y la clasificación que realiza el especialista en polisomnografía mayor al que tiene con la clasificación automática del dispositivo Dreem.

El desempeño de clasificación se mide con el **weighted F1-score** —promedio ponderado según la distribución de clases cada F1— complementado con la **accuracy** global y la **matriz de confusión**, que localiza entre qué etapas ocurren los errores.

²Las bandas LF (*Low Frequency*) y HF (*High Frequency*) son rangos de frecuencia del espectro de la HRV asociados a la actividad de los sistemas nerviosos simpático y parasimpático; su relación LF/HF es un indicador clásico del tono autonómico durante el sueño.

³Frecuencia máxima que una señal muestreada puede representar sin *aliasing*: la mitad de la frecuencia de muestreo. Para reconstruir un componente de f Hz hay que muestrear a más de $2f$ Hz.

III-B. Elección de modelos

Como **baseline** utilizamos dos modelos tabulares que hacen uso del feature extraction explicado en la Sección II-B: **XGBoost** y un **perceptrón multicapa (MLP)**.

Los modelos anteriores clasifican cada época de forma aislada, ignorando que el sueño es una secuencia con fuerte estructura temporal —aunque las features fabricadas intentan dar soporte a esta. Para capturarla utilizamos dos modelos que utilizan redes recurrentes:

LSTM bidireccional (BiLSTM) [4], [5] *many-to-many*: procesa la noche completa como secuencia y emite una etapa por época. A diferencia de lo que su nombre podría sugerir, este modelo no opera sobre la señal cruda sino sobre la **representación tabular** de la Sección II-B: la entrada de cada paso x_t es el vector de 122 características de la época t , de modo que la red modela la dinámica *inter-época* sobre esas features. En cada paso t , la celda LSTM regula un estado de memoria c_t mediante tres compuertas —entrada i_t , olvido f_t y salida o_t —:

$$\begin{aligned} (i_t, f_t, o_t) &= \sigma(W_{\{i,f,o\}} x_t + U_{\{i,f,o\}} h_{t-1} + b_{\{i,f,o\}}) \\ \tilde{c}_t &= \tanh(W_c x_t + U_c h_{t-1} + b_c) \\ c_t &= f_t \odot c_{t-1} + i_t \odot \tilde{c}_t, \quad h_t = o_t \odot \tanh(c_t) \end{aligned} \quad (2)$$

donde σ es la función sigmoide y $\odot$ el producto elemento a elemento. La variante **bidireccional** concatena una pasada hacia adelante y otra hacia atrás, $h_t = [\vec{h}_t; \overleftarrow{h}_t]$, de modo que cada época integra contexto pasado y futuro (en *sleep staging offline* se dispone de la noche completa); un cabezal lineal da la predicción por época $\hat{y}_t = \text{softmax}(Wh_t + b)$.

Híbrido CNN1D-BiLSTM: (inspirado en los modelos SLAMSS [6]) combina en una sola red dos escalas temporales que los modelos anteriores tratan por separado. Mientras el BiLSTM anterior depende de las características *handcrafted*, aquí prescindimos de ellas y dejamos que la red aprenda su propia representación de cada época a partir de la señal cruda. Consta de dos etapas entrenadas *end-to-end*:

- **Encoder intra-época (CNN 1D)**. Cada época se representa por su tensor crudo 150×4 (Sec. II-A). Una red convolucional 1D —apilando bloques de convolución, normalización y *pooling*— extrae de esa señal un vector de características x_t , capturando patrones locales dentro de la época que reemplazan a las features diseñadas a mano.
- **Dinámica inter-época (BiLSTM)**. La secuencia de vectores $\{x_t\}$ de toda la noche alimenta la misma BiLSTM *many-to-many* de la Ec. 2, que modela la dependencia entre épocas contiguas y emite una etapa por cada una.

El entrenamiento conjunto es clave: los gradientes del clasificador fluyen hasta la CNN, de modo que la representación intra-época se optimiza específicamente para la tarea de *staging*, en lugar de fijarse de antemano como en las features *handcrafted*.

Todos los modelos neuronales se entrenan minimizando la *cross-entropy* ponderada por clase, $\mathcal{L} = -\sum_c w_c y_c \log \hat{y}_c$ con $w_c \propto 1/f_c$, para compensar el desbalance.

IV. RESULTADOS

IV-A. Clasificación

Los hiperparámetros de cada modelo se ajustan mediante **optimización bayesiana**: en lugar de una búsqueda exhaustiva (*grid search*) o aleatoria, se construye un modelo sustituto probabilístico de la métrica objetivo en función de los hiperparámetros y, en cada iteración, una función de adquisición propone la configuración más prometedora, equilibrando exploración y explotación. El objetivo optimizado es el $F1_{Macro}$ sobre la partición de *validación* —**agrupada por paciente**, igual que el resto del *pipeline*, para no introducir *leakage* en la selección— y la configuración ganadora se reentrena sobre *train+val* y se reporta una única vez sobre *test*. El espacio de búsqueda por modelo, el número de iteraciones y los valores finales seleccionados se detallan en la Tabla I.

El baseline XGBoost alcanza $F1_{Macro} = 0,44$ y $\kappa = 0,32$ (Ec. 1) frente al experto, con *accuracy* del 51 % (Tabla I). Pese al desbalance, capta señal discriminativa en las cinco clases, aunque lejos del techo humano ($\kappa = 0,74$); los errores se concentran entre etapas adyacentes (N_1 vs. N_2 y REM). En particular, N_1 —transitoria y minoritaria— resulta casi indetectable para un clasificador por época: su firma en IHR y movimiento apenas se distingue de N_2 o *Wake*, de modo que, sin una dependencia temporal explícita, el modelo no logra aislarla.

Cuadro I
RENDIMIENTO EN TEST (5 CLASES) FRENTE AL ETIQUETADO DEL EXPERTO.

Modelo	$F1_{macro}$	Cohen's κ	Accuracy
Dreem Label	0.7076	0.7173	0.7924
XGBoost	0.4450	0.3244	0.5063
MLP	0.4515	0.3475	0.5253
BiLSTM	0.5673	0.4630	0.5880
Híbrido	0.4773	0.3570	0.4795

Los dos *baselines* tabulares rinden de forma equivalente (XGBoost $\kappa = 0,32$, MLP $\kappa = 0,35$): la red densa no mejora a los árboles sobre las mismas *features*. La mayor mejora la aporta la **BiLSTM** ($F1_{Macro} = 0,57$, $\kappa = 0,463$), ~ 12 puntos de κ por encima, lo que confirma que el **contexto inter-época** es el factor determinante. El **híbrido** ($\kappa = 0,357$) se ubica por debajo pese a operar sobre la señal cruda: su *encoder* convolucional debe aprender de cero un extractor de características intra-época sobre un número acotado de noches y sin preentrenamiento, lo que lo vuelve propenso al sobreajuste y explica que la señal cruda no supere a las *features* diseñadas a mano. Todos los modelos permanecen lejos de la cota de referencia (Dreem, $\kappa = 0,717$): la brecha —limitación de las señales de muñeca frente al EEG— se concentra en N_1 y en las transiciones entre etapas contiguas. A continuación se presenta una segunda evaluación con 4 clases, agrupando N_1 y N_2 en *Light* y N_3 en *Deep*, por la similitud fisiológica entre esas etapas y para simplificar la tarea de clasificación.

Al agrupar en 4 clases todas las métricas mejoran, dado que se elimina la confusión N_1-N_2 , la más frecuente. El ordenamiento entre modelos se mantiene: la **BiLSTM** continúa

Cuadro II
RENDIMIENTO EN TEST (4 CLASES) FRENTE AL ETIQUETADO DEL EXPERTO.

Modelo	$F1_{macro}$	Cohen's κ	Accuracy
Dreem Label	0.8457	0.8009	0.8669
XGBoost	0.5538	0.3363	0.5419
MLP	0.5681	0.3612	0.5600
BiLSTM	0.6500	0.4907	0.6519
Híbrido	0.5666	0.3927	0.5690

siendo el modelo de mejor desempeño ($F1_{Macro} = 0,65$, $\kappa = 0,49$) y el híbrido permanece por debajo, lo que confirma que la ventaja del contexto inter-época no depende de la granularidad del *target*. La brecha con la cota de referencia (Dreem, $\kappa = 0,80$) se reduce respecto de las 5 clases pero persiste, lo que evidencia que la limitación subyacente son las señales de muñeca y no la dificultad de separar N_1 de N_2 .

Como complemento a las métricas de decisión, la Tabla III reporta el promedio macro (one-vs-rest, 5 clases) del área bajo las curvas ROC (AUC) y Precision-Recall (AP), que evalúan la calidad del *ranking* de probabilidades de cada modelo con independencia del umbral de decisión.

Cuadro III
PROMEDIO MACRO (ONE-VS-REST, 5 CLASES) DE LAS CURVAS ROC Y PRECISION-RECALL EN TEST.

Curva	XGBoost	MLP	BiLSTM	Híbrido
AUC-ROC macro	0.772	0.775	0.843	0.829
AP (PR) macro	0.488	0.497	0.603	0.569

Ambas curvas reproducen el mismo ordenamiento observado en las métricas de decisión: la BiLSTM lidera (AUC = 0,843, AP = 0,603), seguida del híbrido, con los baselines tabulares por detrás. La AP, más informativa bajo desbalance, se mantiene sensiblemente por debajo de la AUC en todos los modelos, lo que refleja la dificultad persistente en las clases minoritarias. Que la BiLSTM supere a los baselines también en la calidad del *ranking* —y no sólo en la decisión final— indica que el contexto inter-época mejora la confianza asignada a cada etapa, no únicamente el umbral de corte. A continuación se muestran las matrices de confusión sobre las 4 clases para los modelos *baseline* XGBoost y MLP.

Las matrices de confusión de los *baselines* (Fig. 2) presentan un patrón de error casi idéntico, coherente con su rendimiento equivalente. El error dominante es la confusión entre *Light* y REM: ambos modelos clasifican como REM una fracción considerable de las épocas *Light* (4819 en XGBoost, 4615 en MLP) y, en menor medida, a la inversa. Es esperable, dado que el REM presenta un IHR irregular difícil de distinguir del sueño ligero sin el contexto de la secuencia. La tendencia a sobre-predecir REM —reforzada por la ponderación de clases— también absorbe épocas de *Wake*. En cambio, *Deep* es la clase mejor resuelta, en consonancia con su firma fisiológica más nítida (IHR mínimo e inmovilidad).

Las matrices de confusión de los modelos secuenciales (Fig. ??) permiten contrastar el efecto del contexto inter-época frente a los *baselines*.

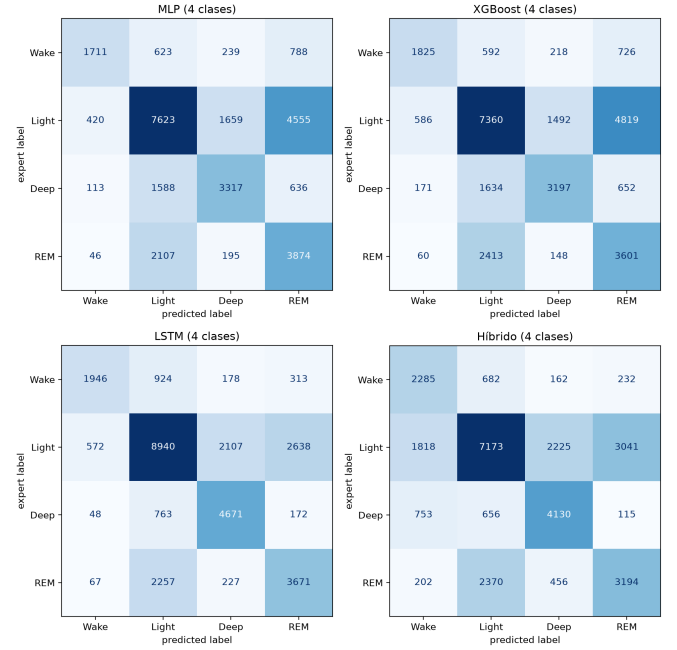


Figura 2. Matrices de confusión (4 clases, test, vs. experto) de los modelos

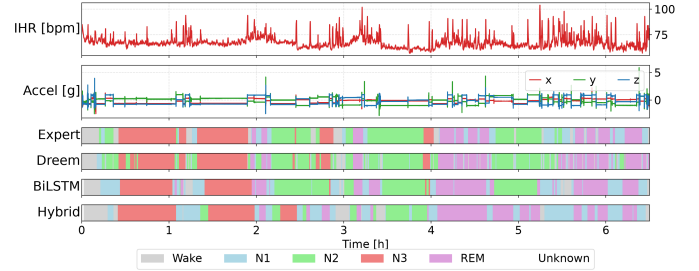


Figura 3. Datos de una noche (Paciente 31, Noche 1) junto a las etiquetas *expert* y *dreem* y además las clasificaciones de los modelos secuenciales *BiLSTM* e *Híbrido*

Frente a los *baselines*, ambos modelos secuenciales muestran una diagonal más marcada, prueba de que el contexto inter-época mejora la discriminación. La **BiLSTM tabular** exhibe la estructura más limpia: recupera bien *Light* (8940) y *Deep* (4671), y su error residual se concentra en la frontera *Light*–REM, la más ambigua. El **híbrido** degrada ese patrón: tiende a sobre-predecir *Wake* —absorbiendo épocas de *Light* (1818) y *Deep* (753)— y recupera menos *Light* (7173), consistente con su menor κ . Esto sugiere que aprender la morfología intra-época de la señal cruda *end-to-end* introduce ruido que no compensa las *features* diseñadas a mano. En ambos, *Deep* sigue siendo la clase mejor resuelta, por su firma fisiológica más nítida.

V. CONCLUSIÓN

Presentamos un *pipeline* de estadificación del sueño sobre señales de muñeca, del control de calidad a la clasificación. El acuerdo experto–Dreem ($\kappa = 0,74$) fija un techo realista y el baseline tabular ($F1_{Macro} = 0,47$, $\kappa = 0,38$) supera al

azar pese al desbalance. La principal limitación del enfoque convolucional es la falta de contexto inter-época —clave en el tabular—, lo que motiva extenderlo a modelos recurrentes (LSTM/BiLSTM) sobre secuencias de épocas.

REFERENCIAS

- [1] T.-A. Song, “A Multi-Night Instantaneous Heart Rate and Accelerometry Dataset with EEG Sleep Stage Labels,” *PhysioNet*, May 2026, version 1.0.0. [Online]. Available: <https://doi.org/10.13026/a0sy-7t69>
- [2] J. Cohen, “A coefficient of agreement for nominal scales,” *Educational and Psychological Measurement*, vol. 20, no. 1, pp. 37–46, 1960.
- [3] J. R. Landis and G. G. Koch, “The measurement of observer agreement for categorical data,” *Biometrics*, vol. 33, no. 1, pp. 159–174, 1977.
- [4] S. Hochreiter and J. Schmidhuber, “Long short-term memory,” *Neural Computation*, vol. 9, no. 8, pp. 1735–1780, 1997.
- [5] M. Schuster and K. Paliwal, “Bidirectional recurrent neural networks,” *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 45, no. 11, pp. 2673–2681, 1997.
- [6] T.-A. Song, S. R. Chowdhury, M. Malekzadeh, S. Harrison, T. B. Hoge, S. Redline, K. L. Stone, R. Saxena, S. M. Purcell, and J. Dutta, “Ai-driven sleep staging from actigraphy and heart rate,” *PLOS ONE*, vol. 18, no. 5, pp. 1–29, 05 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0285703>